

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
к государственным сметным нормативам
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
к государственным сметным нормативам
**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

ФССЦ-2001. Алфавитный указатель к государственным сметным нормативам «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».
Москва, 2014 – 1279 стр.

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Часть I. Материалы для общестроительных работ

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032	285	Алюмотол, 112-0001	267
F-коннектор DV55 фирмы	259	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022	285
F-штекер DV55 для кабеля SAT-703, 110-0352.....	259	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004	267
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6883	16	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78), 113-0580	275
Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А, 101-5986	40	Аммоний надсернистый (ГОСТ 20478-75), 113-0581	275
Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В, 101-5987.....	40	Аммоний роданистый, 113-0693	275
Азот газообразный технический, 101-1662	6	Аммоний сернистый, 113-0694	275
Азот жидкий технический, 101-1681	6	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005.....	275
Азот, 101-3264.....	6	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433.....	275
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001	285	Аммоний специальный, 113-0432.....	275
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363	29	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония), 113-0590	275
Айситекс ЭНП-4,0, 101-3364	30	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78), 113-0582.....	275
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328	30	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006	275
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329	30	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113-0007	275
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330	30	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003	267
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331	30	Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	267
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334	30	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006.....	267
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335	30	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005	267
Акварель в тубах (набор.....)	353	Анилин солянокислый технический, 113-0009	275
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409	106	Анкер забивной М10, 101-4956.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм, 101-6111.....	107	Анкер забивной М8, 101-4955.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм, 101-6112.....	107	Анкер забивной стальной М6, 101-6713	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм, 101-6104	107	Анкер забивной стальной М8.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм, 101-6105	107	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм, 101-6106.....	107	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, 101-4864.....	133
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм, 101-6107	107	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0, 101-5639	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм, 101-6108	107	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5, 101-5640	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм, 101-6109.....	107	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0, 101-5641	99
Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм, 101-6110.....	107	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм, 101-7259.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм, 101-6113.....	107	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм, 101-6790.....	132
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм, 101-6114.....	107	Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001.....	245
Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм, 101-6115.....	107	Анкер-тяга длиной 16 м, 108-0002.....	245
Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии, 113-0579.....	275	Анкер-тяга длиной 22 м, 108-0003.....	245
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010.....	275	Аноды из стали 10Х18Н9Т, 101-5409.....	11
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113-0011	275	Аноды латунные марки Л62, 101-5410.....	11

Аноды медные, 101-5416	11	Асбест хризотилковый марки К-6-45, 101-0010.....	3
Аноды никелевые, 101-5411	11	Асбест хризотилковый марки М-3-60, 101-0005.....	3
Аноды оловянные, 101-5412	11	Асбест хризотилковый марки М-5-50, 101-0007.....	3
Аноды цинковые, 101-5413.....	11	Асбест хризотилковый марки М-5-65, 101-0008.....	3
Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4, 110-0479	253	Асбест хризотилковый марки М-6-40, 101-0006.....	3
Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2, 110-0478	253	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002.	3
Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247.....	253	Асбест хризотилковый, 101-0001	3
Антенна марка АТКГ4.1.-6.12, 110-0248.....	253	Асбест хризотилковый, 101-1967	3
Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249.....	253	Асбестоцементная смесь, 101-3204.....	4
Антипирен.....	275	Асбозурит, 104-0001	205
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008.....	275	Асидол марки А-1, 101-1551	83
Антисептик.....	268	Асидол-мылонафт, 101-1552	83
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054	268	Аттенюатор АТ-20, 110-0250	257
Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA, 113-8055	268	Аттенюатор ступенчатый K0091, 110-0348	257
Антисептик водный, 113-0430.....	268	Ацетилен газообразный технический, 101-1602	6
Антисептик КФА, 113-8078.....	268	Ацетилен растворенный технический марки А, 101-0063.....	6
Антисептик КФА, 113-8093.....	268	Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-0064.....	6
Антисептик маслянистый, 113-0388	268	Ацетон технический, сорт I, 113-0003.....	269
Антисептик маслянистый, 113-0396	268	Ацетон технический, сорт II, 113-0004	269
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый.....	268	Ацетон технический, сорт высший, 113-0002	269
Антисептик ХМ-11, 113-8077.....	268	Ацетон технический, сорт высший, 113-0397	269
Антисептик ХМ-11, 113-8079.....	268	Ацетон, Ч, 113-0585	269
Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056.....	268	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, 101-6202	29
Антисептик-антипирен.....	268	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм, 101-6201	29
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65, 101-7071	7	Аэрозоль техническая универсального назначения марка.....	10
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034	18	Аэросил, марка А-175, 113-0001	275
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	6	Баббиты кальциевые, 101-0065	6
Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273	6	Байка, 101-2320.....	18
Арматурный вывод, марка.....	204	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2, 101-0066	5
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100, 101-4119.....	92	Бакелит жидкий марки БЖ-3, 101-0067	5
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200, 101-4120.....	92	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6, 101-0068	5
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117.....	92	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675	121
Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70, 101-4118.....	92	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807	121
Армокров К-А для верхнего слоя, 101-4973	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1095.....	121
Армокров К-А М-8 для верхнего слоя, 101-4977.....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1096.....	121
Армокров КХ-А для верхнего слоя, 101-4971.....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1097.....	121
Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя, 101-4975.....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1098.....	121
Армокров П для нижнего слоя, 101-4972.....	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1099.....	121
Армокров П М-8 для нижнего слоя, 101-4976	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1100.....	121
Армокров ПХ для нижнего слоя, 101-4970	30	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1101.....	121
Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя, 101-4974	30	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008	120
Армокров УК-А для верхнего слоя, 101-4981.....	30		
Армокров УК-Х-А для верхнего слоя, 101-4979	30		
Армокров УП для нижнего слоя, 101-4980	30		
Армокров УП-Х для нижнего слоя, 101-4978	30		
Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161.....	229		
Асбест антофилитовый, 101-3201	3		
Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202.....	3		
Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203.....	3		
Асбест хризотилковый марки К-6-30, 101-0009	3		

Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кл, 101-1009	120	марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм, 101-7094.....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101-1011	121	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм, 101-7095.....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101-1015	121	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм, 101-7096.....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кл, 101-1010	120	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм, 101-7097.....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101-1012	121	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм, 101-7093	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101-1016	121	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм, 101-7098.....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101-1013	121	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм, 101-7099.....	88
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101-1017	121	Барабан	346
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101-1014	121	Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001	346
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101-1018	121	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002), 101-4996	30
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101-3677	120	Батист отбеленный, 101-1599	18
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101-3678	120	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ, 109-0229	251
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101-3679	120	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ, 109-0231	251
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101-3680	120	Башмак колонный БКМ-146, 109-0230.....	251
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255, 101-3681	120	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ, 109-0233.....	252
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345, 101-3682	120	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ, 109-0232	252
Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920	121	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ, 109-0234	252
Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров, 101-6840	121	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ, 109-0236.....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т, 101-6841	121	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ, 109-0235	252
Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т, 101-6842	121	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ, 109-0237	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т, 101-6843.....	121	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ, 109-0238	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т, 101-6844	121	Башмак колонный БКМ-324, 109-0239.....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т, 101-6845.....	121	Башмак колонный БКМ-426, 109-0240.....	252
Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали, 101-6846	121	Башмак отвода, 108-0033.....	246
Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок, 101-6847	121	Бейц, 117-0016	353
Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей, 101-6848	121	Белила липотонные, 101-3448	54
Балясина для остановок, размеры 930x235 мм, 116-0023	346	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371	54
Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали		Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319.....	54
		Белила титановые МА-15, 101-3449	54
		Белила титановые МА-25, 113-0013	274
		Белила титановые МА-25, 113-0406	274
		Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450 ..	54
		Белила цинковые густотертые МА-011-0, 101-5423 ..	58
		Бензин авиационный Б-70, 101-0069	5
		Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	5
		Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766	5
		Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный, 101-5167	5
		Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767	5
		Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный, 101-5168	5

Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный, 101-5169.....	5	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП, 101-3337	30
Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564	5	Бикрост ТКП, 101-5091.....	30
Бензин растворитель, 101-1745	5	Бикрост ТПП, 101-5089.....	30
Бензин растворитель, 101-2733	5	Бикрост ХКП, 101-5090	30
Бензолсульфокислота, 101-2279.....	6	Бикрост ХПП, 101-3336	30
Бензотриазол 3%, 117-0065.....	355	Бикротоль-зима ТКП-4,0, 101-4402	30
Бентонит Premium Gel, 109-0088.....	248	Бикротоль-зима ТПП-3,0, 101-4401	30
Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085.....	248	Бикротоль-зима ХКП-4,0, 101-4400.....	30
Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087	248	Бикротоль-зима ХПП-3,0, 101-4399	30
Бентонит, марка ПБМВ, 109-0089.....	248	Бикротоль-лето ТКП-4,0, 101-4406.....	30
Беседка.....	340	Бикротоль-лето ТПП-3,0, 101-4405	30
Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002.....	340	Бикротоль-лето ХКП-4,0, 101-4404	30
Беседка восьмигранная	340	Бикротоль-лето ХПП-3,0, 101-4403	30
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша	340	Бикроэласт ТКП, 101-6076	30
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы...)	341	Бикроэласт ТПП, 101-6073	30
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы...)	340	Бикроэласт ХКП, 101-6075.....	30
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска.....)	340	Бикроэласт ХПП, 101-6072.....	30
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы	341	Бикроэласт ЭКП, 101-6077	30
Беседка парковая.....	341	Биоирен	279
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм, 116-0447	341	Биполь XL ТКП, 101-6070.....	30
Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье), 116-0561	341	Биполь XL ХКП, 101-6069	30
Беседка парковая шестигранная с решеткой.....	341	Биполь XL ЭКП, 101-6071.....	30
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	340	Биполь Стандарт ТКП, 101-6066	30
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0500.....	341	Биполь Стандарт ТПП, 101-6065	30
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0498.....	341	Биполь Стандарт ХКП, 101-6064	30
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм, 116-0499.....	341	Биполь Стандарт ХПП, 101-6063.....	30
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы...)	341	Биполь Стандарт ЭКП, 101-6068	30
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы	340	Биполь Стандарт ЭПП, 101-6067	30
Беседка тип.....	340	Биполь ТКП, 101-6060	30
Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками), 116-0003	340	Биполь ТПП, 101-6059	30
Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм, 116-0448	341	Биполь ХКП, 101-6058	30
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м, 116-0449	341	Биполь ХПП, 101-6057.....	30
БИ-58, 114-0023	285	Биполь ЭКП, 101-6062	30
Бикарбонат натрия (сода двууглекислая), 101-6807.....	8	Биполь ЭПП, 101-6061	30
		Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365	30
		Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366.....	30
		Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367	30
		Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368	30
		Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111-0111	262
		Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135, 111-0157.....	263
		Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136, 111-0158.....	263
		Бирки кабельные, 111-0085	262
		Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	263
		Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	263
		Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109.....	263
		Бирки маркировочные, 111-0086	263
		Бирки-оконцеватели, 111-0087.....	263
		Бистерол КТ4,0(СТ), 101-7221	31
		Бистерол КТ4,0(ЭК), 101-7224	31
		Бистерол КТ4,5(СТ), 101-7222	31
		Бистерол КТ4,5(ЭК), 101-7226	31
		Бистерол КТ4,5, 101-7218.....	31
		Бистерол КТ5,0 ЖКХ, 101-7215	31
		Бистерол КЭ4,5, 101-7217.....	31
		Бистерол КЭ5,0, 101-7211.....	30
		Бистерол КЭ5,5, 101-7212.....	31
		Бистерол ПТ3,0(СТ), 101-7223	31

Бистерол ПТ3,0(ЭК), 101-7227	31	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073	20
Бистерол ПТ3,5(СТ), 101-7225	31	Блескообразователь Д-6, 117-0003	353
Бистерол ПТ3,5(ЭК), 101-7228	31	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038	323
Бистерол ПТ3,5, 101-7220	31	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040	323
Бистерол ПТ4,0 ЖКХ, 101-7216	31	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039	323
Бистерол ПЭ3,5, 101-7219	31	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035	323
Бистерол ПЭ4,0, 101-7213	31	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037	323
Бистерол ПЭ4,5, 101-7214	31	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036	323
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071	8	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 101-2376	18
Битум горячий, 101-3212	19	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810	332
Битум разжиженный РБ-1, 101-3213	19	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081 ..	101
Битум разжиженный РБ-2, 101-3214	19	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101-0082 ..	101
Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200), 101-2774	19	Блоки из полистиролбетона	212
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219	280	Блоки керамические, 101-3446	47
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561	19	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837	332
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101-1562	19	Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001	253
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217	19	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002	253
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190	326
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187	326
Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189	326
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5175	19	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188	326
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5176	19	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972	89
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5173	19	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144	215
Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей, 101-5174	19	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм, 101-5317	101
Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554	19	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм, 101-5316	101
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558	19	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101-0083	101
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556	19	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм, 101-0084	101
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079	19	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101-0085	101
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080	19	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм, 101-0087	101
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072	19	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм, 101-0086	101
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078	20		
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076	20		
Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075	20		
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074	20		
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-2751	20		

Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс ... 157	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160, 105-1321.... 233
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс..... 157	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180, 105-1322.... 233
Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082 245	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180, 105-1323..... 233
Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115, 108-0096... 245	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300..... 233
Бобышки скошенные, 108-0081..... 245	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301..... 233
Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877 132	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302..... 233
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878 132	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм, 101-4466 133	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм, 101-4467 133	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм, 101-4468 133	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм, 101-4469 133	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003 233
Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм, 101-3137 133	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004 233
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм, 101-3138 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175, 105-1334 232
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм, 101-4471 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012 232
Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм, 101-4473 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм, 101-4474 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм, 101-4475 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм, 101-4476 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016 232
Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм, 101-4477 133	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017 232
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм, 101-4478 133	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175, 105-1338 232
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм, 101-4479 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75, 105-1332 232
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм, 101-4463 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75, 105-1337 232
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм, 101-4464 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79), 105-1330 232
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм, 101-4465 133	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008 232
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003 263	
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001 263	
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111-0002 263	
Болты анкерные U-образные, 101-3908 133	
Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами, 101-6791 133	
Болты анкерные М 28х60, 101-2880..... 132	
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066..... 133	
Болты анкерные, 101-1929 132	
Болты высокопрочные, 101-1809 133	
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140, 105-1320 233	

Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8, 105-0009.....	232	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 10 мм, 101-2574 ...	133
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010.....	232	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм, 101-2575 ...	133
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8, 105-0011.....	232	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм, 101-2576 ...	133
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333.....	232	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577	133
Болты консольные, 110-0003.....	256	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 24 мм, 101-2578 ...	133
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010.....	256	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 27 мм, 101-2579 ...	133
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011.....	256	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 30 мм, 101-2580 ...	133
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012.....	256	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 36 мм, 101-2581 ...	133
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013.....	257	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 8 мм, 101-2573	133
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005	256	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм, 101-5848	134
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004	256	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм, 101-5849	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101- 0097	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100.....	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101- 0101	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101- 2032	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101- 0095	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069	134
Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101- 0096	133	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036	133
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1335	232	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037	133
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91), 105-1336.....	232	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 16 мм, 106-0001	243	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм, 106-0002	243	Болты с шестигранной головкой.....	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 12 мм, 106-0003	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 16 мм, 106-0004	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091	133
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 18 мм, 106-0005	243	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092	133
Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001	232	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093	133
Болты распорные МР 12х100, 101-1928	133	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094	133
		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088	133
		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089	133

Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9, 110-0009	256	мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками, 102-0355	153
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110-0006	256	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0351	153
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8, 110-0007	256	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791	319
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110-0008	256	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	319
Болты стальные высокопрочные М20x60-80 мм, класс точности.....	256	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	319
Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм, 101-6794	134	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794 ...	319
Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм, 101-6792	134	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793 ...	319
Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм, 101-6793	134	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792 ...	319
Болты стропильные М12x500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС, 110-0475	256	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797	319
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079	245	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796	319
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40, 101-6862	133	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795	319
Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8003	157	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291	152
Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, 102-8043	157	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001	263
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II, 102-8001	157	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта, 102-0326	152
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III, 102-8002	157	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8011	152
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см, 102-8004	157	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010	152
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см, 102-8005	157	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107	6
Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005 ...	346	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм, 101-6824	6
Бревно качающееся, 116-0158	346	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108	6
Брезент, 101-1597	18	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171 ...	153
Бризол, 101-1794	31	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172	153
Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0360	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173	153
Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0358	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174	153
Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница), 102-0359	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175	153
Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна), 102-0357	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176	153
Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0354	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147 ...	153
Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0352	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148 .	153
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм, 102-0353	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149	153
Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками, 102-0356	153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150	153
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160			

Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные, 106-0015	243	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	152
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014	243	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	152
Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250	234	Брусья параллельные, 116-0006	346
Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253	234	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм, 116-0504	346
Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254	234	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм, 116-0430	346
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105-0123	234	Булка, 117-0031	354
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105-0122	234	Бум, размеры 4320x220x1030 мм, 116-0505	346
Брусья мостовые лиственничные, 105-0121	234	Бумага газетная, 101-5442	11
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120	234	Бумага гуммированная, 101-5389	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095	152	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096	152	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097	152	Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098	152	Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099	152	Бумага микалентная, 117-0057	355
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100	152	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101-0107	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101	152	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101-0105	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102	152	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101-0106	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	152	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101-0104	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0036	152	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101-0102	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	152	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101-0103	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	152	Бумага оберточная листовая, 101-1768	11
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042	152	Бумага папиросная, 117-0133	355
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039	152	Бумага писчая, 101-5399	11
		Бумага рисовальная, 117-0058	355
		Бумага рисовальная, 117-0094	355
		Бумага ролевая, 101-1829	11
		Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-1563	11
		Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110	11
		Бумага упаковочная, 101-2304	11
		Бумага фильтровальная, 101-1693	18
		Бумага чертежная формат А1, 101-5453	11
		Бумага шлифовальная, 101-2355	11
		Бумага шлифовальная, 101-2356	11
		Бумага шлифовальная, 101-2357	11
		Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919	11
		Бум-бревно	346
		Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм, 116-0160	346
		Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм, 116-0161	346
		Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA, 101-6545	146
		Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA, 101-6546	146
		Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA, 101-6547	146
		Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA, 101-6548	146
		Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA, 101-6549	146

Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32, 101-6550.....	146	Вестопласт ХПП, 101-3370.....	31
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32, 101-6551.....	146	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339.....	31
Бура (тетраборат натрия) марки А, 101-2300.....	8	Вестопласт ЭПП, 101-3369.....	31
Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101-2301.....	8	Ветошь, 101-1757.....	12
Бура, 101-0112.....	8	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм, 101-5996.....	90
Бура, 101-2754.....	8	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм, 101-5997.....	90
Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024.....	285	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10, 113-0697.....	275
Буры ложковые типа БИ119-100А.000, 109-0004.....	248	Видеозерка светодиодные, полноцветные размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB, 101-6975.....	91
Буры ложковые типа БИ119-101А.000, 109-0005.....	248	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101-3315.....	31
Буры ложковые типа БИ119-102А.000, 109-0006.....	248	Винты латунные, 101-1822.....	134
Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001.....	248	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115.....	134
Буры ложковые типа БИ119-98А.000, 109-0002.....	248	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116.....	134
Буры ложковые типа БИ119-99А.000, 109-0003.....	248	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм, 101-4620.....	134
Буры спиральные типа БИ119-171.000, 109-0007.....	248	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм, 101-4607.....	134
Буры спиральные типа БИ119-172.000, 109-0008.....	248	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм, 101-4608.....	134
Буры спиральные типа БИ119-173.000, 109-0009.....	248	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм, 101-4609.....	134
Буры спиральные типа БИ119-180.000, 109-0010.....	248	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм, 101-4610.....	134
Буры спиральные типа БИ119-181.000, 109-0011.....	248	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм, 101-4611.....	134
Бутандиол-1,4, 113-0695.....	275	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм, 101-4612.....	134
Бутилкаучук, марка А, 113-0014.....	275	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм, 101-4613.....	134
Бутилкаучук, марка Б, 113-0015.....	275	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм, 101-4614.....	134
Бутилкаучук, марка В, 113-0016.....	275	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм, 101-4615.....	134
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0907.....	194	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм, 101-4616.....	134
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0908.....	194	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм, 101-4617.....	134
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0909.....	194	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм, 101-4618.....	134
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0910.....	194	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм, 101-4619.....	134
Бязь суровая арт. 6804, 101-0113.....	18	Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758.....	134
Вазон железобетонный квадратный, 116-0008.....	346	Винты самонарезающие MN 22, 101-4796.....	134
Вазон железобетонный круглый, 116-0009.....	346	Винты самонарезающие MN 30, 101-4794.....	134
Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007.....	346	Винты самонарезающие MN 45, 101-4795.....	134
Вата белая гигроскопическая, 101-5777.....	11	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810.....	134
Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064.....	205	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197.....	134
Вата минеральная.....	205	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм, 101-3198.....	134
Вата минеральная, 104-0002.....	205	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282.....	134
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315.....	11	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм, 101-4285.....	134
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752.....	11		
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114.....	11		
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см, 101-6815.....	11		
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм, 116-0165.....	346		
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм, 116-0166.....	346		
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм, 116-0164.....	346		
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104.....	216		
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107.....	248		
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1, 111-0004.....	263		
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2, 111-0005.....	263		
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3, 111-0006.....	263		
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111-0007.....	263		

Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм, 101-4286	134	Воронки № 2, 5 марки ШС-28, 115-0760	301
Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм, 101-4287	134	Воронки № 2, 5 марки ШС-32, 115-0759	301
Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм, 101-4288	134	Воронки марки ШС № 30, 115-0931	304
Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм, 101-5837	134	Воронки марки ШС № 31, 115-0932	304
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821	134	Воронки марки ШС № 32, 115-0933	304
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174	134	Ворота для мини-футбола, 116-0010	341
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845	134	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм, 116-0162	341
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846	134	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм, 116-0163	341
Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735	134	Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012	341
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079	324	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011	341
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП, 115-2078	324	Воск жидкий марки	12
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП, 115-2077	324	Воск марки	12
Вкладыши боковые буковые, 108-0034	246	Воск натуральный, 101-2271	12
Вкладыши металлические, 108-0035	246	Воск натуральный, 101-2746	12
Вкладыши путевые, 105-0139	239	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117	12
Вкладыши-плиты № 1, 115-2191	326	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200, 101-0119	12
Вкладыши-плиты № 2, 115-2192	326	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118	12
Вкладыши-плиты № 3, 115-2196	326	Втулка кровельная Ruffix 100 мм, 101-7137	16
Вкладыши-плиты № 4, 115-2197	326	Втулка кровельная Ruffix 120 мм, 101-7138	16
Вкладыши-плиты № 5, 115-2193	326	Втулка кровельная Ruffix 150 мм, 101-7139	16
Вкладыши-плиты № 6, 115-2194	326	Втулка кровельная Ruffix 170 мм, 101-7140	16
Вкладыши-плиты № 7, 115-2195	327	Втулка кровельная Ruffix 20 мм, 101-7134	16
Водоотбойная лента, 101-3589	64	Втулка кровельная Ruffix 50 мм, 101-7135	16
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973	64	Втулка кровельная Ruffix 80 мм, 101-7136	16
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101-3974	64	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184	253
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931	106	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110-0231	253
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2411	106	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089	246
Водород газообразный технический, 101-2274	6	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм, 101-5994	89
Войлок строительный непропитанный, 101-6863	12	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60, 101-4738	19
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975	12	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, 101-6727	19
Войлок строительный пропитанный, 101-1933	12	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90, 101-6728	19
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932	12	Вязущее полимерно-битумное, 101-2191	19
Войлок строительный, 101-1704	12	Газ природный, 101-2275	6
Войлок строительный, 101-2734	12	Газ природный, 101-2276	6
Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107	205	Газ сварочный	
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления, 101-3118	16	смесь аргона и углекислого газа, 101-2088	6
Волокно целлюлозное типа	16	Газ углекислый пищевой, 101-2087	6
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28, 115-0804	302	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087	245
Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803	302	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310	233
Воронки № 1 марки ШС-28, 115-0762	301	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311	233
Воронки № 1 марки ШС-32, 115-0761	301	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312	233
		Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331	233
		Гайки установочные заземляющие, 110-0219	257

Гайки шестигранные	134	Гарнитура для установки стрелочного электропривода	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122	134	типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5,	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123	134	ширина колеи 1524 мм, 111-0092.....	267
Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125	135	типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9,	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101-0126	135	ширина колеи 1524 мм, 111-0091.....	266
Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120	134	типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11,	
Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-0121	134	ширина колеи 1520 мм, 111-0090.....	266
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129.....	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода	
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130.....	135	типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи	
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0131.....	135	1520 мм, 111-0094.....	267
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0132.....	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода	
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133.....	135	типа СП-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6,	
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127.....	135	1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100	267
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101-0128.....	135	Гарнитура для установки стрелочного электропривода	
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		типа СП-3м на симметричной стрелке Р-50 марки	
типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки		1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102.....	267
1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095.....	267	Гарнитура унифицированная для замков Мелситьева,	
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		111-0115	267
типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9		Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02, 110-0376.....	254
ширина колеи 1435 мм, 111-0097	267	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02, 110-0377.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02, 110-0378.....	254
типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9,		Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02, 110-0339.....	254
ширина колеи 1524 мм, 111-0096	267	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02, 110-0340.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02, 110-0379.....	254
типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9,		Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02, 110-0380.....	254
1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098	267	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02, 110-0381.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02, 110-0382.....	254
типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки		Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02, 110-0341.....	254
1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099.....	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13, 110-0446.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9, 110-0445.....	254
типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким		Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12, 110-0447.....	254
подвижным сердечником, 111-0113.....	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13, 110-0448.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17, 110-0449.....	254
типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с		Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14, 110-0450.....	254
подвижным сердечником, 111-0108.....	267	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22, 110-0451.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25, 110-0452.....	254
типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9,		Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1, 110-0453.....	254
ширина колеи 1524 мм, 111-0089	266	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11, 110-0454.....	254
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13, 110-0455.....	255
типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9,		Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13, 110-0456.....	255
ширина колеи 1520 мм, 111-0088	266	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13, 110-0457.....	255
Гарнитура для установки стрелочного электропривода		Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8, 110-0458.....	255
типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5,		Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2, 110-0459.....	255
ширина колеи 1524 мм, 111-0093	267	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6, 110-0460.....	255
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4, 110-0461.....	255
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2, 110-0462.....	255
		Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4, 110-0463.....	255
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300, 110-0264	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350, 110-0420	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400, 110-0421	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350, 110-0422	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400, 110-0423	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450, 110-0424	254
		Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500, 110-0425	254

Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550, 110-0426	254	Гвозди оцинкованные с закрывающимися	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350, 110-0427	254	пластмассовыми шляпками (красные, черные,	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400, 110-0428	254	зеленые, коричневые), 101-2898	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450, 110-0429	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм,	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400, 110-0430	254	101-0163	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450, 110-0431	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм,	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500, 110-0432	254	101-0164	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550, 110-0433	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм,	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600, 110-0434	254	101-0165	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400, 110-0435	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм,	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450, 110-0436	254	101-0166	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500, 110-0437	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550, 110-0438	254	мм, 101-0167	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600, 110-0439	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450, 110-0440	254	мм, 101-0168	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500, 110-0441	254	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550, 110-0442	254	мм, 101-0169	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600, 110-0443	254	Гвозди проволочные оцинкованные для	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650, 110-0444	254	асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171..	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13, 110-0464.....	255	Гвозди проволочные оцинкованные для	
Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13, 110-0465.....	255	асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101-0172..	135
Гаситель вибрации, марка ГПГ-4-13, 110-0466.....	255	Гвозди проволочные оцинкованные для	
Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1, 110-0467	255	асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170....	135
Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11, 110-0468	255	Гвозди проволочные оцинкованные для	
Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13, 110-0469	255	асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173..	135
Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13, 110-0470	255	Гвозди проволочные, 101-5420	135
Гвозди	135	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101-0174.....	135
Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134	135	135
Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101-0135	135	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101-0175	
Гвозди кровельные и толевые, 101-1655	135	135
Гвозди кровельные неоцинкованные, 101-5456.....	135	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101-0176	
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980.....	135	135
Гвозди кровельные оцинкованные, 101-5455.....	135	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101-0177	
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156	135	135
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-3062	135	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101-0178	
Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101-0157	135	136
Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101-0158	135	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм,	
Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159	135	101-0179	135
Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101-0160	135	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм,	
Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161	135	101-0180	135
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162	135	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм,	
Гвозди отделочные, 101-1656.....	135	101-0181	135
		Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм,	
		101-4188	135
		Гвозди строительные, 101-1805	135
		Гвозди строительные, 101-2753	135
		Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101-0182.....	136
		Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101-0184.....	136
		Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101-0183.....	136
		Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101-0186.....	136
		Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101-0185.....	136
		Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101-0187.....	136
		Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101-0188.....	136
		Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101-0189.....	136
		Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101-0190.....	136
		Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101-0191	136
		Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192	136
		Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-3065	136
		Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101-0193	136
		Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101-0194	136
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101-0195	136
		Гвоздь усиленный, 101-3909	135
		Гексаметафосфат натрия, 101-5249	8

Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017	275	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5634	92
Гексахлоран, дуст, 114-0025	285	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5637	92
Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026	285	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5638	92
Гелий, 101-1697	6	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5636	92
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M, 101-5127	92	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011), 101-5635	92
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20, 101-5121	92	Геоматы бенгонитовые NaBento RL-N, 101-4238	92
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20, 101-5122	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25, 101-6194	94
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20, 101-5123	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25, 101-6195	94
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20, 101-5124	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25, 101-6196	94
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M, 101-5125	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25, 101-6197	94
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20, 101-5114	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25, 101-6198	95
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20, 101-5115	92	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25, 101-6199	95
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25, 101-5117	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м), 101-6708	96
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30, 101-5116	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м), 101-6709	96
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15, 101-5118	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м), 101-6710	96
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15, 101-5119	92	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м), 101-6711	96
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M, 101-5126	92	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1, 101-7295	100
Геокompозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20, 101-5120	92	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G, 101-7296	100
Геокompозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101-4147	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20, 101-6183	97
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101-4146	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30, 101-6184	97
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101-4141	92	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40, 101-6185	97
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101-4142	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T, 101-6167	96
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101-4143	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20, 101-6159	96
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101-4144	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20, 101-6200	96
Геокompозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101-4145	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP, 101-6168	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15, 101-5128	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35, 101-6116	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM, 101-5132	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T, 101-6162	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15, 101-5129	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, 101-6117	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT, 101-5134	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP, 101-6169	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15, 101-5130	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T, 101-6163	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15, 101-5131	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP, 101-6170	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM, 101-5133	92	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20, 101-6118	96
Геокompозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT, 101-5135	92		

Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T, 101-6164	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05, 101-6232	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T, 101-6165	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15, 101-6238	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP, 101-6171	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05, 101-6233	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T, 101-6166	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15, 101-6239	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20, 101-6119	96	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05, 101-6234	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP, 101-6172	97	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15, 101-6240	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M, 101-6181	97	Георешетка композитная синтетическая PARALINK, 101-6956	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30, 101-6160	96	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045, 101-6250	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP, 101-6173	97	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060, 101-6251	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M, 101-6182	97	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090, 101-6252	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30, 101-6161	96	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120, 101-6253	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP, 101-6174	97	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160, 101-6254	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M, 101-6177	97	Георешетка объемная Геоспан ОП 20/15, 101-7321 ...	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP, 101-6175	97	Георешетка объемная Геоспан ОП 30/10, 101-7322 ...	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M, 101-6178	97	Георешетка объемная Геоспан ОП 30/15, 101-7323 ...	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP, 101-6176	97	Георешетка объемная Геоспан ОП 30/20, 101-7324 ...	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M, 101-6179	97	Георешетка объемная Геоспан ОП 40/15, 101-7325 ...	97
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T, 101-6120	97	Георешетка объемная пластиковая	98
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M, 101-6180	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м), 101-6706	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15, 101-6246	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м), 101-6707	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15, 101-6247	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м), 101-6703	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15, 101-6248	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м), 101-6704	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15, 101-6244	97	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м), 101-6705	96
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15, 101-6245	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м, 101-4901	95
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN, 101-6955	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м, 101-4902	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05, 101-6235	97	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м, 101-4903	95
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15, 101-6241	97	Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS20, 101-7282	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05, 101-6236	97	Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS30, 101-7283	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15, 101-6242	97	Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS30G, 101-7285	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05, 101-6237	97	Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS40, 101-7284	96
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15, 101-6243	97	Георешетка плоская двухсоориентированная (полимерная), марка SS40G, 101-7286	96

Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G, 101-7288.....	96	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40, 101-6187.....	97
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30, 101-7287.....	96	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60, 101-6188.....	97
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE, 101-7268.....	95	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90, 101-6189.....	97
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE, 101-7269.....	95	Геосетка.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE, 101-7265.....	95	Геосетка (полиэтилен).....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE, 101-7266.....	95	Геосетка двухосноориентированная (полипропилен).....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE, 101-7267.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25, 101-6719.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510, 101-7270.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40, 101-6720.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520, 101-7271.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50, 101-6721.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540, 101-7272.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25, 101-6716.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560, 101-7273.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30, 101-6717.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570, 101-7274.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40, 101-6718.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580, 101-7275.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25, 101-6723.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100, 101-7276.....	95	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25, 101-6722.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200, 101-7277.....	96	Геосетка дорожная (полиэтилен).....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300, 101-7278.....	96	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) ..	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400, 101-7279.....	96	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17, 101-4228.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500, 101-7280.....	96	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50, 101-5165.....	100
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600, 101-7281.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4115.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S, 101-7338.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4116.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160, 101-7289.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4113.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G, 101-7291.....	96	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25, 37,5x37,5, 50x50 мм), 101-4114.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170, 101-7290.....	96	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533.....	100
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G, 101-7292.....	96		
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180, 101-7339.....	96		
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L, 101-7340.....	96		
Георешетка полипропиленовая МакГрид EG, 101-6957.....	96		
Георешетка синтетическая MACGRID WG, 101-695497.....			
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120, 101-6190.....	97		
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30, 101-6186.....	97		

Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130, 101-3104	95	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый, 101-8090.....	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150, 101-3105	95	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ, 101-8047	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200, 101-3106	95	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018.....	26
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300, 101-3107	95	Герметик битумно-полимерный	27
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400, 101-3108	95	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42, 101-6082	27
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500, 101-3109	95	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42, 101-6083	27
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600, 101-3110	95	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42, 101-6084	27
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700, 101-3111	95	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215	27
Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800, 101-3112	95	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712	98	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710	98	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708	98	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706	98	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения	26
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716	98	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940	273
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714	98	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1, 101-0206.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713	98	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1, 101-0208.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711	98	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2, 101-0209.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709.....	98	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10, 101-0211.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707.....	98	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8, 101-0210.....	27
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715.....	98	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101-0207.....	27
Геоткань, 101-2198	18	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18, 101-5343	27
Гербицид Ураган Форте, ВР, 114-0081	285	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68, 101-5344	27
Герметик	28	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203	27
Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка	26	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204	27
Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка	26	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205	27
Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл, 101-8086.....	26	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21, 101-0212.....	27
Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101-8019.....	26	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044.....	27
Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020.....	26	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045.....	27
Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021	26	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046.....	27
Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016	26	Герметик марки	27
Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101-8017	26	Герметик марки 51-Г-1, 101-0199	27
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089.....	26	Герметик марки 51-Г-10, 101-0198	27
		Герметик марки 51-УТ-37, 101-0197	27
		Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196	27
		Герметик марки ВГК-18-1, 101-0200	27

Герметик марки ВГК-18-2, 101-0201	27	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009	28
Герметик марки ВГК-18-3, 101-0202	27	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010	28
Герметик марки ГК-1, 101-4214	27	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101-8003	28
Герметик марки Т (тепличный), 101-5345	27	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004	28
Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213	27	Герметик силиконовый Isosil S206, 101-2338	28
Герметик невысыхающий марки 51-Г-4, 101-0214	27	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый, 101-8081	28
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388	27	Герметик силиконовый KIM TEK белый, 101-8080	28
Герметик полиуретановый	27	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный, 101-8082	28
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025	27	Герметик силиконовый KIM TEK, 101-8087	28
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026	27	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012	28
Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027	27	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079	28
Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАП-405, долговременная герметизация швов, 101-8022	27	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101-8014	28
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023	27	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013	28
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024	27	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077	28
Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049	28	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл), 101-8095	28
Герметик профильный нетвердеющий	27	Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759	28
Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920	26	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный, 101-5348	28
Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл), 101-3552	26	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002	28
Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389	27	Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный, 101-2401	28
Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040	28	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074	28
Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041	28	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048	28
Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390	27	Герметик строительный	26
Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391	27	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031	28
Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392	28	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413	28
Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397	28	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408	28
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039	28	Герметик У-30М, 101-1941	28
Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075	28	Герметик универсальный	28
Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078	28	Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043	28
Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный, 101-8083	28	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270	27
Герметик силиконовый Akvaristik черный, 101-8084	28	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл), 101-5523	26
Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005	28	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл), 101-5522	26
Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006	28	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл), 101-5524	26
Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007	28	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921	26
Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008	28	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл), 101-5526	26
		Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл), 101-5525	26
		Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл), 101-5528	26
		Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл), 101-5527	26

Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050.....	28	Глет свинцовый Г-2, 113-0020.....	275
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402.....	28	Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012.....	248
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407.....	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115-2800.....	340
Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030.....	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115-2801.....	340
Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015.....	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115-2802.....	340
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701.....	15	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115-2799.....	340
Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320.....	28	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798.....	340
Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321.....	28	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТ1, 115-2784.....	339
Гидроизол, 101-1564.....	28	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТ2, 115-2785.....	339
Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322.....	28	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТ3, 115-2786.....	339
Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий), 101-6021.....	22	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТО, 115-2783.....	339
Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К), 101-6030.....	22	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТПК1, 115-2787.....	339
Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный), 101-6022.....	22	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТПК2, 115-2788.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав), 101-6023.....	22	Глина огнеупорная Латянского месторождения марки ЛТУ, 115-2789.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт), 101-6024.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115-2791.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон), 101-6025.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115-2792.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный), 101-6026.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115-2793.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный), 101-6027.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115-2795.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка), 101-6028.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115-2796.....	340
Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка), 101-6029.....	22	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115-2790.....	340
Гидроизоляция марки.....	21	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115-2794.....	340
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004.....	245	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115-2797.....	340
Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая), 101-5250.....	8	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0, 115-2803.....	340
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018.....	275	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1, 115-2804.....	340
Гидропрокладка.....	36	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2, 115-2805.....	340
Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323.....	29	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806.....	340
Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань, 101-6730.....	29	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1, 115-2807.....	340
Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст, 101-6729.....	29	Глина пресс-порошок, 117-0001.....	353
Гидростеклоизол, 101-0217.....	29	Глина скульптурная, 117-0002.....	353
Гидросульфат натрия, 101-5440.....	8	Глицерин синтетический, 101-0218.....	6
Гидросульфат натрия, технический, 101-2302.....	8	Глицерин синтетический, 101-2740.....	6
Гидросульфит натрия (дигионит натрия), 101-5439.....	8	Глухари металлические, 101-1790.....	107
Гидрофобизатор.....	270	Глухари, 110-0014.....	253
Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201.....	258	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144.....	153
Гильзы стальные с фланцами, 110-0208.....	258	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143.....	153
Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый), 101-6808.....	8		
Гипс для лепных работ, 117-0097.....	355		
Гипс формовочный, 117-0098.....	355		
Глет свинцовый Г-1, 113-0019.....	275		

Горка (спуск) высотой 1600 мм, 116-0168.....	341	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм, 101-4486.....	48
Горка (спуск) высотой 1900 мм, 116-0169.....	341	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм, 101-4485.....	48
Горка (спуск) высотой 2200 мм, 116-0170.....	341	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4489.....	48
Горка (спуск) высотой 900 мм, 116-0167.....	341	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм, 101-4487.....	48
Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018.....	341	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм, 101-4490.....	48
Горка высотой 1,5 м, 116-0017.....	341	Гранозан, 114-0027.....	285
Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015.....	341	Гранулотол, 112-0008.....	267
Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013.....	341	Графит измельченный, 113-0312.....	275
Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014.....	341	Графит измельченный, 113-0403.....	275
Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм, 116-0171.....	341	Графит кристаллический литейный, 113-0703.....	275
Горка с лестницей высотой 1600 мм, 116-0173.....	341	Графит кристаллический смазочный, 113-0704.....	275
Горка с лестницей высотой 1900 мм, 116-0174.....	341	Графит серебристый, 101-3976.....	6
Горка с лестницей высотой 2200 мм, 116-0175.....	341	Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219.....	327
Горка с лестницей высотой 900 мм, 116-0172.....	341	Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220.....	327
Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм, 116-0177.....	341	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж), 110-0267.....	253
Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм, 116-0178.....	341	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж), 110-0265... ..	253
Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм, 116-0179.....	341	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж), 110-0266... ..	253
Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм, 116-0176.....	341	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600, 113-0629.....	270
Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016.....	341	Грунт алюминиевый для металла, 101-3466.....	38
Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм, 116-0180.....	341	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине.....	38
Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм, 116-0181.....	341	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный, 101-6350.....	40
Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм, 116-0182.....	341	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный, 101-6351.....	40
Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм, 116-0183.....	341	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677.....	270
Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм, 116-0184.....	341	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0726.....	270
Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм, 116-0185.....	341	Грунтовка.....	40, 269
Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм, 116-0186.....	341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691, 101-6340.....	39
Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм, 116-0187.....	341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698, 101-6341.....	39
Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019.....	346	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684, 101-6338.....	39
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018.....	191	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560, 113-0544.....	270
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023.....	191	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360, 113-0543.....	270
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017.....	191	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624, 113-0546.....	270
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022.....	191		
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016.....	191		
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021.....	191		
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020.....	191		
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024.....	191		
Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019.....	191		
Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, 103-1058.....	191		
Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм, 103-1059.....	191		
Граммонит 79/21, 112-0007.....	267		
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, 101-4484.....	48		
Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4488.....	48		

Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01, 113-0545	270	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А, 101-6328.....	39
Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656.....	270	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В, 101-6329.....	39
Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655.....	270	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А, 101-6332.....	39
Грунтовка Jotun.....	270	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстро отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В, 101-6333.....	39
Грунтовка Muki EPS, 113-0653.....	270	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А, 101-6334.....	39
Грунтовка PARI, 101-7068	40	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В, 101-6335.....	39
Грунтовка Remmers	353	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944	40
Грунтовка Tack Coat №2, 101-7070.....	40	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный), 101-6413	40
Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654.....	270	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418.....	40
Грунтовка Zed S94, 101-7069.....	40	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, 101-4244 ...	38
Грунтовка АК-069, 113-0035	269	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла, 117-0136.....	353
Грунтовка АК-070, 113-0033	269	Грунтовка КФ-030 желтая, 101-0227	40
Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454	39	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая, 101-0228	40
Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455	39	Грунтовка масляная ВАК-I-V, 101-3464	40
Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101-3456	39	Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823	40
Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457.....	39	Грунтовка Матакрил Праймер СМ, 113-0598.....	270
Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458	39	Грунтовка Матакрил Праймер, 113-0599	270
Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459	39	Грунтовка многокомпонентная.....	270
Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460	39	Грунтовка МЧ-042 белая, 101-0229.....	40
Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461.....	39	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX.....	38
Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462.....	39	Грунтовка на основе эпоксидной смолы.....	269
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, 101-3451	39	Грунтовка НЦ-0135 ильям, 101-0230	40
Грунтовка акриловая глубокого проникновения.....	40	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231	40
Грунтовка акриловая ДИВА-АГ, 101-3452	39	Грунтовка НЦ-0135 темный орех, 101-0232	40
Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453	39	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc, 101-4209	40
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163	39	Грунтовка паркетная.....	38
Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения.....	40	Грунтовка по бетону, марка.....	40
Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1, 113-0450	269	Грунтовка по металлу, марка.....	270
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	20	Грунтовка по стали, марка.....	40
Грунтовка битумно-полимерная	20	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный, 101-6339.....	39
Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220	40	Грунтовка полимерная Colzumix, 101-2422	40
Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223	40	Грунтовка полимерная типа.....	40
Грунтовка В-КЧ-0207, 101-0224.....	40	Грунтовка полиуретановая.....	20
Грунтовка В-МЛ-0143 черная, 101-0225	40	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110, 101-6342.....	39
Грунтовка В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	40	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка.....	269
Грунтовка водно-дисперсионная.....	40	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01, 101-3051	20
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, 101-4243	38	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683, 101-6337.....	39
Грунтовка ГТ-752, 113-0391	269	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0448.....	269
Грунтовка ГТ-760ИН, 113-0392	269		
Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024	269		
Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025	269		
Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022	269		
Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023	269		
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021	269		
Грунтовка ГФ-032, 113-0691	269		
Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	269		

Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН, 113-0449	269	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0728	270
Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340	269	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0727	270
Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339	269	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки	269
Грунтовка ПЭ-0211, 101-0233	40	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465	269
Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П, 101-6515	40	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени)	270
Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682, 101-6336	39	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая	270
Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей	40	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614	39
Грунтовка типа	40	Грунт-эмаль	38
Грунтовка уретановая	269	Грунт-эмаль по бетону, марка	270
Грунтовка уретановая цинкообогатненная	269	Грунт-эмаль по металлу, марка	270
Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027	269	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278, 113-0686	270
Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026	269	Грунт-эмаль, марка	270
Грунтовка ФЛ-086 желтая, 101-0236	40	Губка резиновая (морская), 101-1942	52
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028	270	Гудрон (полугудрон), 101-0237	20
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, 113-0593	269	Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269 ...	275
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029	270	Двуокись углерода твердая (сухой лед), 101-6897	6
Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341	269	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647 ...	122
Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034	269	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063	122
Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032	269	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062	122
Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030	269	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064	122
Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031	269	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25, 101-5275	122
Грунтовка цинконаполненная	269	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065	122
Грунтовка ЭП-0199, 113-0282	269	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные	121, 122
Грунтовка ЭП-0259, 113-0281	269	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные	122
Грунтовка ЭП-0444	269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12, 101-5268	122
Грунтовка ЭП-057, 113-0336	269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14, 101-5271	122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А, 101-6326	39	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18, 101-5269	122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В, 101-6327	39	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20, 101-5270	122
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А, 101-6330	39	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028	285
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В, 101-6331	39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565	83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А, 101-6344	39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2, 101-1566	83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В., 101-6345	39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3, 101-1567	83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А, 101-6346	39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568	83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В, 101-6347	39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5, 101-1569	83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В, 101-6349	39	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6, 101-1570	83
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А, 101-6348	39	Декстрин, 117-0118	354
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А, 101-6410	39	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992	89
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В, 101-6411	39	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993	89
		Держатели, 110-0015	253

Дерматин, 101-1670.....	40	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024.....	254
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594.....	147	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025.....	254
Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор, 110-0016.....	253	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026.....	254
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166.....	229	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023.....	254
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168.....	229	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027.....	254
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167.....	229	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236.....	254
Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058.....	4	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067.....	324
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059.....	4	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595.....	147
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060.....	4	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208.....	4
Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2, 101-0061.....	4	Деталь закладная Tensar (Blue Connector), 101-7293..	96
Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые		Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009.....	267
упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062.....	4	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117.....	267
Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237.....	254	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111-0119.....	267
Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238.....	254	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111-0121.....	267
Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716.....	107	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111-0122.....	267
Детали крепления, 101-2060.....	107	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004.....	285
Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086.....	147	Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338.....	275
Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022.....	254	Диван на железобетонных ножках, 116-0074.....	346
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0018.....	253	Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026.....	346
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0017.....	253	Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025.....	346
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0020.....	253	Диван на металлических ножках, 116-0075.....	346
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0019.....	253	Диван на чугунных ножках, 116-0027.....	346
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021.....	254	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках, 114-0005.....	285
		Диметилформамид, 117-0045.....	354
		Диоксан, 117-0088.....	354
		Диоктилфталат, 104-0126.....	211
		Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761.....	145
		Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6944.....	145
		Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6945.....	145
		Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6946.....	145

Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101-2810.....	144	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг), 101-6899.....	142
Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4, 101-4893.....	144	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1, 115-2527.....	334
Дисперсия ВА-2ЭГА, 117-0014.....	353	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528.....	334
Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238.....	12	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2, 115-2529.....	334
Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка.....	12	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3, 115-2530.....	334
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813.....	12	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4, 115-2531.....	334
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ, 101-6735.....	12	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм, 109-0424.....	248
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358.....	12	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм, 109-0425.....	248
Дисперсия СВЭД, 117-0087.....	353	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм, 109-0426.....	248
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039.....	275	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А, 109-0411.....	248
Дифенилсиландиол чистый, 117-0119.....	355	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А, 109-0412.....	248
Дихлорофос технический, марка А, 114-0031.....	285	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э, 109-3427.....	249
Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037.....	275	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э, 109-3428.....	249
Дихлорэтан технический, сорт II, 113-0038.....	275	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э, 109-3429.....	249
Диэтилентриамин технический сорт I, 113-0041.....	275	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э, 109-0413.....	248
Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040.....	275	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802, 109-0414.....	248
Добавка.....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э, 109-0415.....	248
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57, 117-0006.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э, 109-3433.....	248
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV, 117-0007.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402, 109-0416.....	248
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм, 117-0004.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602, 109-0417.....	248
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35, 117-0005.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802, 109-0418.....	248
Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1, 117-0138.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002, 109-0419.....	248
Добавка гальваническая Экомет-М5, 117-0008.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402, 109-0420.....	248
Добавка гальваническая Экомет-Н6, 117-0009.....	353	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А, 109-0421.....	248
Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурал, Гермокров и Гидрофор, 101-3233.....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А, 109-0422.....	248
Добавка гидроизоляционная.....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А, 109-0423.....	248
Добавка КДСЦ, 101-2433.....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э, 109-3424.....	248
Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3), 101-2194.....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э, 109-3425.....	248
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432.....	37	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э, 109-3426.....	248
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790.....	37	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ, 109-0164.....	249
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175.....	37	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ, 109-0165.....	249
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421.....	37		
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей.....	37		
Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД, 101-6412.....	37		
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791.....	37		
Добавка солевая типа.....	16		
Добавка-блескообразователь меднения Б-7211, 117-0137.....	353		
Добавки поверхностно-активные ПАВ.....	37		
Доводчик дверной DS 73 BC.....	142		

Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ, 109-0167 249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198 249
Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ, 109-0166 249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199 249
Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168 249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ, 109-0193 249
Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177 249	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ, 109-0192 249
Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ, 109-0169 249	Долота трехшарошечные типа III 244.5 ТОЦПВ03, 109-0203 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170 249	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2, 109-0171 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш, 109-0206 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ, 109-0207 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ, 109-0208 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГВ, 109-0209 250
Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1, 109-0200 249	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш, 109-0201 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ, 109-0212 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ, 109-0178 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ, 109-0213 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ, 109-0215 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44, 109-0181 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ, 109-0216 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ, 109-0182 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ, 109-0217 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ, 109-0184 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163, 109-0186 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3, 109-0187 249	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189 249	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ, 109-0224 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188 249	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ, 109-0225 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191 249	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ, 109-0226 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190 249	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ, 109-0227 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194 249	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ, 109-0228 250
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195 249	Долота трехшарошечные типа III 112ТКЗ-ЦВ, 109-0016 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196 249	Долота трехшарошечные типа III 120,6Т-ЦА, 109-0017 249
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197 249	Долота трехшарошечные типа III 132С-ЦВ-2, 109-0018 249

Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019	249	желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм, 101-5465	118
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ, 109-0021	249	заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127	118
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ, 109-0020	249	конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм, 101-5467	118
Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ, 109-0022	249	конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм, 101-5468	118
Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ, 109-0024	249	коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128	118
Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ, 109-0023	249	крепёж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм, 101-5466	118
Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ, 109-0026	249	планка для карниза длиной 2000 мм, 101-7314	118
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027	249	планка для снегозадержателя длиной 2000 мм, 101-7317	118
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028	249	планка для стыков швов длиной 2000 мм, 101-7316	118
Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025	249	планка для торцов длиной 2000 мм, 101-7315	118
Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031	249	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5, 101-6154	29
Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030	249	Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA, 101-6973	91
Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029	249	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289	155
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032	249	Доски дубовые II сорта, 102-8009	155
Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033	249	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм, 102-0374	156
Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186	154
Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187	154
Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ, 109-0037	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188	154
Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189	154
Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190	154
Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ, 109-0039	250	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191	154
Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ, 109-0013	249	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192	154
Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ, 109-0014	249	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193	154
Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015	249	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194	154
Долота шнековые диаметром 148 мм, 109-0135	248	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162	154
Долота шнековые диаметром 198 мм, 109-0136	248	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163	154
Долота шнековые диаметром 250 мм, 109-0137	248	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164	154
Домик детский	342		
Домик детский на дереве, 116-0195	342		
Домик детский на опорах, 116-0196	342		
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020	341		
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021	342		
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная), 116-0022	342		
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли			

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057.....	155	Дренажный композит TERRAM 1BZ, 101-4139.....	92
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058.....	155	Дренажный композит Terram Frost Blanket, 101-4140 ...	92
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059.....	155	Дробь металлическая, 101-1860.....	107
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060.....	155	Дробь стальная колотая, 101-6979.....	107
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061.....	155	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247.....	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062.....	155	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива, 102-0248.....	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047.....	155	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246.....	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048.....	155	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244.....	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049.....	155	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245.....	148
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050.....	155	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243.....	148
Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм, 101-2963.....	46	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532.....	334
Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм, 101-2964.....	46	Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911.....	136
Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904.....	46	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912.....	136
Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, 101-2905.....	46	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173.....	136
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906.....	46	Дюбели монтажные стальные, 101-3913.....	136
Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, 101-2907.....	46	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207....	137
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, 101-2908.....	46	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм, 101-3150.....	137
Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, 101-2909.....	46	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм, 101-4222.....	137
Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм, 101-2910.....	46	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206.....	137
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, 101-2911.....	46	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм, 101-3149.....	137
Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, 101-2912.....	46	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220.....	137
Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм, 101-2913.....	46	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914.....	137
Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101-1491.....	12	Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914 ...	137
Доски электротехнические тугостойкие марки 400, 101-1492.....	12	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101-2205.....	137
Дрань кровельная, 102-0309.....	148	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201.....	137
Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308.....	148	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101-2202.....	137
Дренажный композит TERRAM 1B, 101-4138.....	92	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101-2203.....	137
Дренажный композит TERRAM 1B1, 101-4137.....	92	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101-2204.....	137
		Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	137
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101-2933.....	137
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101-2932.....	137
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101-2934.....	137
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101-2935.....	137
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 2,5x48,5 мм, 101-2735.....	136

Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101-0137.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм, 101-4636.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101-0138.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм, 101-4637.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм, 101-0139.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм, 101-4638.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм, 101-0140.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм, 101-4632.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101-0141.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм, 101-4633.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм, 101-0142.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм, 101-4628.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм, 101-0143.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм, 101-4629.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм, 101-0144.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм, 101-4630.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм, 101-0145.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм, 101-4631.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101-0146.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм, 101-4626.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101-0147.....	136	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм, 101-4627.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101-0148.....	136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм, 101-0149.....	136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101-2797.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм, 101-0150.....	136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101-2798.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм, 101-0151.....	136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101-2799.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм, 101-0152.....	136	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм, 101-0153.....	136	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм, 101-0154.....	137	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931.....	137
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм, 101-0155.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм, 101-5480.....	137
Дюбели, 101-0136.....	136	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм, 101-5481.....	137
Дюбели, 101-1729.....	136	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм, 101-5482.....	137
Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм, 101-3049.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм, 101-5483.....	137
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484.....	137
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм, 101-2929.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм, 101-5485.....	137
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм, 101-2926.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм, 101-5486.....	137
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101-2927.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм, 101-5487.....	137
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм, 101-4634.....	137	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм, 101-5479.....	137
Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм, 101-4635.....	137	Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590.....	137
		Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм, 101-7260.....	136
		Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком, 101-4866.....	136
		Дюбель-гвоздь.....	136
		Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589.....	136
		Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400.....	136

Дюбель-гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP, 101-2801	136	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм, 101-4622	136	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д, 113-0553	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм, 101-4623	136	Жидкость гидрофобизирующая Типром К локс, 113-0551	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм, 101-4624	136	Жидкость гидрофобизирующая Типром К, 113-0554	270
Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм, 101-4625	136	Жидкость гидрофобизирующая Типром М, 113-0552	270
Дюбель-гвоздь, 101-3910	136	Жидкость гидрофобизирующая Типром С, 113-0555	270
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс	156	Жидкость гидрофобизирующая Типром У, 113-0550	270
Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс	156	Жидкость индикаторная, 113-0362	270
Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004), 101-4994	34	Жидкость кремнийорганическая, 113-0454	270
Емкость для искусственного пруда OASE	148	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка	16
Ерши для кронштейнов, 110-0028	255	Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077	16
Ерши металлические строительные, 101-1789	107	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153	16
Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011	229	Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367	16
Жгут парозоловый, диаметр 40 мм, 104-8097	229	Жилки дубовые, 101-2366	16
Жгут уплотнительный	229	Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076	16
Желатин пищевой, 117-0032	354	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151	16
Желатин технический, 117-0092	355	Завертка оцинкованная, 101-0958	142
Железо обручное, 101-3939	113	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959	142
Железо сернистое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78), 113-0583	275	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850	72
Железо хлорное (III) 6-водное, 113-0584	275	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм, 101-4856	72
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276	275	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм, 103-1965	202
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм, 103-1966	202
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм, 109-0140	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм, 103-1967	202
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм, 109-0141	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм, 103-1968	202
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм, 109-0139	250	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм, 103-1973	202
Желчь медицинская, 117-0033	354	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм, 103-1974	202
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022	158	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851	72
Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0376	158	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм, 101-4857	72
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013	158		
Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101-3940	108		
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925	108		
Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-3941	108		
Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101-3942	108		
Жесть белая, 101-1858	108		
Жесть черная толщиной 0,25 мм, 101-4237	108		
Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки	21		
Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042	270		
Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410	270		
Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф, 113-0667	270		

Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95, 111-0134.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта, 102-0286.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта, 102-0285.....	157	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111-3104.....	263
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта, 102-0287.....	157	Зажим плащечный, 111-0008.....	263
Заготовки деревянные из дуба (массив дерева), 102-0377.....	157	Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132.....	263
Заготовки деревянные профилированные, 102-0288.....	157	Зажим поддерживающий марки SO 140, 111-0184.....	263
Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм, 102-0361.....	157	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1, 111-0185.....	263
Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм, 102-0362.....	157	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202.....	264
Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения, 102-0363.....	157	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111-3210.....	264
Задвижка накладная, 101-0960.....	142	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS, 111-0155.....	263
Задвижки форточные, 101-2008.....	142	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029.....	255
Зажим анкерный (СИП) DN 123, 111-0145.....	263	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет, 101-4861.....	138
Зажим анкерный (СИП) PA 1500, 111-0142.....	263	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет, 101-4860.....	138
Зажим анкерный (СИП) PA 2000, 111-0143.....	263	Заклепка STD-985, 101-1879.....	138
Зажим анкерный (СИП) PA 25x100, 111-0144.....	263	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 141, 111-0146.....	263	Заклепки медные, 101-5441.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 157.1, 111-0153.....	264	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 158.1, 111-0154.....	264	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 214, 111-0148.....	263	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101-0241.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 250.01, 111-0149.....	263	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101-0242.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, 111-0150.....	263	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 252.01, 111-0151.....	264	Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, 111-0147.....	263	Заклепки цинковые, 101-6795.....	138
Зажим анкерный (СИП) SO 69.95, 111-0152.....	264	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961.....	142
Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130.....	263	Замазка.....	12
Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11, 111-0186.....	263	Замазка защитная, 101-1847.....	12
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131.....	263	Замазка оконная на олифе, 101-0244.....	12
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129.....	263	Замазка силикатная, 101-1848.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK, 111-0137.....	263	Замазка стекольная, 101-0245.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13, 111-0135.....	263	Замазка суриковая, 101-3483.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640, 111-0138.....	263	Замазка ТГ-18, 101-0247.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645, 111-0139.....	263	Замазка тиоколовая уплотнительная, 101-0246.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN, 111-0136.....	263	Замазка У-20А, 101-0248.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, 111-0141.....	263	Замазка уплотнительная, 101-3484.....	12
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95, 111-0133.....	263	Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361.....	12
		Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003.....	142
		Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123.....	267
		Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124.....	267

Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101-0951.....	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710.....	337
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950.....	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711.....	337
Замок Мелентьева, 111-0125.....	267	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712.....	337
Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S, 101-6976.....	142	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3, 115-2574.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115-2575.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6, 115-2576.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8, 115-2577.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115-2579.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581.....	336	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3, 115-2702.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115-2583.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3, 115-2590.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4, 115-2591.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4, 115-2683.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6, 115-2592.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8, 115-2593.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3, 115-2594.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4, 115-2595.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6, 115-2596.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8, 115-2597.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3, 115-2598.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4, 115-2599.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6, 115-2600.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8, 115-2601.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3, 115-2586.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4, 115-2587.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6, 115-2588.....	337	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688.....	337
Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8, 115-2589.....	337		

Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4, 115-2663.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4, 115-2659.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4, 115-2655.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХII, класса 1-3, 115-2650.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4, 115-2651.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6, 115-2652.....	338
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8, 115-2653.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4, 115-2627.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 4, 115-2623.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624.....	338
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП-90, класса 7-8, 115-2625.....	338
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115-2718.....	339
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115-2717.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4, 115-2679.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4, 115-2675.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676.....	339
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677.....	339
Заполнитель гидрофобный.....	16
Заполнитель карниза типа.....	35
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721.....	339
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722.....	339
Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010.....	268
Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420.....	279
Затирка.....	12
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128.....	252
Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952.....	142
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28, 115-0780.....	301
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779.....	301
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768.....	301
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767.....	301
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770.....	301
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769.....	301
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774.....	301
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773.....	301
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28, 115-0772.....	301
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С	

буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32, 115-0771.....	301	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2, 110-0338	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778	301	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А, 110-0414.....	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777	301	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2, 110-0415	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28, 115-0776	301	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2, 110-0411	258
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775	301	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1, 110-0336.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1, 110-0333	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А, 110-0408.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1, 110-0334	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1, 110-0337.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1, 110-0399	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А, 110-0409.....	258
Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1, 110-0383	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1, 110-0410.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2, 110-0386	258	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1, 110-0335	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3, 110-0331	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2, 110-0395.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А, 110-0402	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2, 110-0396.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2, 110-0403	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2, 110-0394.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3, 110-0332	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1, 110-0325.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А, 110-0404	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2, 110-0328.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2, 110-0405	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2, 110-0397.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3, 110-0406	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1, 110-0326.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А, 110-0407	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2, 110-0398.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2, 110-0400	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2, 110-0329.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3, 110-0330	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1, 110-0392.....	258
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А, 110-0401	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2, 110-0327.....	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1, 110-0389	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2, 110-0393.....	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1, 110-0390	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2, 110-0384.....	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1, 110-0391	258	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1, 110-0316	258
Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1, 110-0388	258	Звено соединительное 28 мм, 101-1723.....	12
Звено промежуточное прямое ПР-12-6, 110-0323.....	258	Звено соединительное 49 мм, 101-1724.....	12
Звено промежуточное прямое ПР-16-6, 110-0324.....	258	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101-0249	13
Звено промежуточное прямое ПР-21-6, 110-0387.....	258	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм, 101-5342	13
Звено промежуточное прямое ПР-7-6, 110-0322.....	258	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101-0250	13
Звено промежуточное ПТР-12-1, 110-0417	258	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101-0251....	13
Звено промежуточное ПТР-16-1, 110-0418	258	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101-0252	13
Звено промежуточное ПТР-21-1, 110-0419	258		
Звено промежуточное ПТР-7-1, 110-0416	258		
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2, 110-0413	258		
Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А, 110-0412	258		

Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105-8043	236	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298	90
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041	236	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-4322... ..	91
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042	236	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316	90
Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В, 101-6539	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306	90
Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6541	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4325	91
Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В, 101-6540	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312.... ..	90
Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6542	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331	91
Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, 101-6543	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332	91
Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов, 101-6544	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 101-4313	90
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3, 101-4320	90
Знак надомный нецветовой размером 400х200 мм, 101-6420	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300	90
Знак надомный нецветовой размером 800х200 мм, 101-6421	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4305	90
Знак надомный световой размером 1150х450 мм, 101-6418	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4330	91
Знак надомный световой размером 1250х330 мм, 101-6417	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4304	90
Знак надомный световой размером 1600х450 мм, 101-6419	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4301	90
Знак надомный световой размером 450х450 мм, 101-6415	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4303	90
Знак надомный световой размером 470х260 мм, 101-6416	90		
Знак путевой и сигнальный железных дорог	236, 237		
Знак путевой и сигнальный, 105-8016	236		
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334	91		
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, 101-4309	90		
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, 101-4333	91		
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4308	90		
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13, 101-4319	90		

Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4328.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6, 101-4317.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4329.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34, 101-4302.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 101-4321.....	91	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307.....	90
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299.....	90	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324.....	91
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7, 101-4323.....	91	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г, 117-0114..	355
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315.....	90	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г, 117-0115....	355
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4310.....	90	Золото сусальное книжное, масса 4 г, 117-0116.....	355
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290.....	90	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040.....	250
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326.....	91	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041.....	250
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4293.....	90	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109-0117.....	252
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4327.....	91	Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119.....	252
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289.....	90	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скаг, лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034.....	343
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291.....	90	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, рукоход, горка-скаг, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116-0033.....	343
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2, 101-4292.....	90	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, стенка, рукоход, лиана, горка-скаг с лестницей, высотой 1,5 м, крыша), 116-0036.....	343
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314.....	90	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы две лианы, качели двух видов, горка-скаг двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом), 116-0035.....	343
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5, 101-4297.....	90	Игровой комплекс.....	342, 343
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295.....	90	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево), 116-0031.....	342
		Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик), 116-0032.....	342
		Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево), 116-0258.....	342
		Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево), 116-0259.....	342
		Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115-1291.....	310
		Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЦЦ, 115-1290.....	310
		Изделия № 11 марки ПХТО, 115-2056.....	324
		Изделия № 11 марки ПХТУ-1, 115-2057.....	324

Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110	288
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884	321	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2, 115-2427	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10, 115-2425	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117	288
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9, 115-2424	331	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118	288
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171	229	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049	271	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0114	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II, 113-0050	271	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0115	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047	271	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130	288
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II, 113-0048	271	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131	288
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112	288	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС, 115-0129	288
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113	288	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125	288
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111	288		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107	288		
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108	288		

520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670	299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821	319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671	299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822	319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672	299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823	319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673	299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824	319
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674	299	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1, 115-1798	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6, 115-1803	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7, 115-1804	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8, 115-1805	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1, 115-1825... 319	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9, 115-1806	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6, 115-1830... 320	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5, 115-1802	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7, 115-1831... 320	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3, 115-1800	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8, 115-1832... 320	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4, 115-1801	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9, 115-1833... 320	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2, 115-1799	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829	320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1, 115-1807	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827	320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6, 115-1812	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828	320
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7, 115-1813	319	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826	319
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8, 115-1814	319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091	288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9, 115-1815	319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092	288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811	319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093	288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809	319	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36, 115-0094	288
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810	319	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые, 115-0206	290
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808	319		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816	319		

Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591	298	9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523	297
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599	298	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518	296
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598	298	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519	296
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597	298	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115-0663	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0664	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО, 115-0662	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ, 115-0661	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72, 115-1235	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0660	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62, 115-1234	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72, 115-1231	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62, 115-1230	309	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ, 115-0667	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520	296	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521	296	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО, 115-0666	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516	296	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665	299
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517	296	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I, 115-0522	297	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932	321
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523	297	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936	321
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933	321
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934	321
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931	321
		Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941	322

Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557	297
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-0499	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I, 115-0476	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-0500	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-0496	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-0497	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-0498	296
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480.....	296	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8, 115-0551	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80, 115-0560.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558.....	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514.....	296
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102, 115-0559	297	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515	296

Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174	326	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429	331
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПП, 115-2176	326	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428	331
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178	326	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115-2435	331
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177	326	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115-2434	331
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП, 115-2161	326	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431	331
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163	326	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430	331
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162	326	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356	330
Изделия резиновые технические водостойкие, 101-0305	52	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357	330
Изделия резиновые технические морозостойкие, 101-0306	52	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115-2355	330
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0029 ..	229	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира, 101-6974	91
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0030 ..	229	Изол, 101-0307	29
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0027	229	Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101-3381	31
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0028	229	Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101-3382	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0033	229	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм, 101-3383	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0034	229	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм, 101-3384	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0031	229	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм, 101-3385	31
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0032	229	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386	31
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357	275	Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101-3387	31
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356	275	Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101-3388	31
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365	271	Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101-3389	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115-2433	331	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм, 101-3390	31
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115-2432	331	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм, 101-3391	31
		Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм, 101-3392	31
		Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм, 101-3393	31
		Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101-3394	31
		Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101-3395	31
		Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101-3396	31
		Изолента Пара, 101-2492	68
		Изолон ППЭ-Л, 101-6595	73
		Изолон ППЭ-Л-1, 101-6596	73
		Изолон ППЭ-Л-10, 101-6599	73
		Изолон ППЭ-Л-15, 101-6600	73
		Изолон ППЭ-Л-20, 101-6601	73
		Изолон ППЭ-Л-3, 101-6597	73
		Изолон ППЭ-Л-5, 101-6598	73
		Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115-2419	331
		Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115-2420	331
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1, 110-0044	261
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2, 110-0045	261
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3, 110-0046	261
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5, 110-0047	261

Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110-0064	262	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1, 110-0280	261
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065	262	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2, 110-0283	261
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061	262	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2, 110-0281	261
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063	262	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ, 110-0278	261
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062	262	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2, 110-0285	261
Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110-0066	262	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ, 110-0284	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1, 110-0288	261	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2, 110-0286	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1, 110-0287	261	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ, 110-0279	261
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1, 110-0297	262	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1, 110-0058	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1, 110-0298	262	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1, 110-0059	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1, 110-0292	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1, 110-0060	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1, 110-0293	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1, 110-0055	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1, 110-0294	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1, 110-0056	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1, 110-0295	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1, 110-0057	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1, 110-0296	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1, 110-0052	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1, 110-0289	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1, 110-0054	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1, 110-0290	261	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1, 110-0053	262
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1, 110-0291	261	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У, 110-0346	262
Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110-0048	261	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б, 110-0343	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ, 110-0274	261	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А, 110-0344	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ, 110-0272	261	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Б, 110-0345	262
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ, 110-0273	261	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г, 110-0317	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ, 110-0270	261	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г, 110-0318	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ, 110-0275	261	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10, 110-0039	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1, 110-0049	261	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12, 110-0042	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1, 110-0050	261	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16, 110-0043	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1, 110-0051	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ, 110-0271	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ, 110-0276	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0188	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ, 110-0277	261	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192	261
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2, 110-0282	261	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259	262
		Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260	262
		Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261	262

Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8153	230	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм, 101-7208.....	32
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм, 104-8148.....	230	ИЗОСПАН SL, 101-7209.....	32
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм, 104-8136.....	230	ИЗОСПАН А, 101-7194.....	31
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм, 104-8149.....	230	ИЗОСПАН АМ, 101-7195.....	31
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм, 104-8137.....	230	ИЗОСПАН В, 101-7198.....	31
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм, 104-8150.....	230	ИЗОСПАН С, 101-7199.....	31
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм, 104-8138.....	230	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0, 101-5245	32
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм, 104-8139.....	230	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0, 101-5244.....	32
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм, 104-8140.....	230	Изразцы рядовые керамические, 101-1953	47
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм, 104-8141.....	230	Изразцы фасонные керамические, 101-1687.....	47
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм, 104-8142.....	230	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс.....	156, 157
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм, 104-8143.....	230	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс.....	157
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм, 104-8144.....	230	Инсектицид Актара, ВДГ, 114-0080	285
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм, 104-8133.....	230	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947	147
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм, 104-8145.....	230	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948	147
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм, 104-8146.....	230	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м, 101-3077	146
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм, 104-8134.....	230	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м, 101-3078	146
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм, 104-8147.....	230	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949	147
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм, 104-8135.....	230	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943	146
Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-8169	231	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944	147
Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм, 104-8170	231	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945	147
Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340	31	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946	147
Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961	31	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882	53
Изопласт П ДХП-1,5, 101-5387	31	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм,	53
Изопласт П Хпп-3,0, 101-3371.....	31	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2, 101-5036.....	53
Изопласт П ХПП-4,0, 101-6731	31	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883.....	53
Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372.....	31	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм,.....	53
Изопласт П ЭПП, 101-3341	31	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1, 101-5037.....	53
Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962.....	31	Каболка, 101-0311	13
ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками, 101-7197	31	Кадмий серноокислый, 113-0596.....	275
ИЗОСПАН AS, 101-7196.....	31	Каинит природный насыпью, 114-0006.....	285
ИЗОСПАН D, 101-7200.....	31	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75), 113-0564.....	271
ИЗОСПАН DM, 101-7201	31	Калий двуххромовый, 113-0563.....	271
ИЗОСПАН FB, 101-7202.....	31	Калий дицианоурат, 113-0565	271
ИЗОСПАН FD, 101-7204.....	32	Калий едкий технический, 113-0294	271
ИЗОСПАН FL, 101-7210	32	Калий железисто-синеродистый, 113-0566.....	271
ИЗОСПАН FS, 101-7203	31	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74), 113-0567.....	271
ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм, 101-7205	32	Калий марганцовокислый, 113-0568	271
ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм, 101-7206	32	Калий персульфат, 113-0699	271
ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм, 101-7207	32	Калий пирофосфорнокислый, 113-0571	271
		Калий роданистый, 113-0572.....	271
		Калий серноокислый из нефелинового сырья насыпью, 114-0007	285

Калий серноокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008.....	285	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм, 101-6950	147
Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74), 113-0573	271	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм, 101-6951.....	147
Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88), 113-0574.....	271	Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309	13
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113-0051	271	Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101-0308	13
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113-0052	271	Канифоль сосновая, 101-0310	6
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113-0053	271	Канифоль сосновая, 101-1963	6
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113-0054	271	Каолин, 115-2818	339
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113-0055	271	Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330	329
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113-0056	271	Капсули-детонаторы КД-8С, 112-0021.....	268
Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75), 113-0575	271	Карандаш для живописи, 117-0059	355
Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75), 113-0576.....	271	Карбамид насыпью, марка А, 114-0010.....	285
Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77), 113-0577	271	Карбид кальция для кусков 2/25, 101-0313	6
Калий хромовокислый, 113-0578	271	Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312	6
Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова), 113-0588	271	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ), 113-0592	277
Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85), 113-0569.....	271	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113-0171	276
Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79), 113-0570.....	271	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113-0172	276
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114-0009	285	Карборунд, 101-2109	6
Калька бумажная, 101-5426	11	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033.....	285
Калька под карандаш, 117-0149	355	Картон многослойный, 101-5427	13
Калька под тушь, 117-0150	355	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм, 101-2999..	13
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572	6	Картон строительный кровельный марки А, 101-0314	13
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571	6	Картон строительный кровельный марки Б, 101-0315.....	13
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101-1956.....	13	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм, 101-6817	13
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101-1762.....	13	Картон строительный облицовочный марки Л, 101-0316.....	13
Камень природный шлифовочный.....	13	Картон строительный облицовочный марки Т, 101-0317.....	13
Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-0736	82	Картон строительный прокладочный марки А, 101-0318.....	13
Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101-0737	82	Картон строительный прокладочный марки Б, 101-0319.....	13
Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101-0738	82	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС, 101-0320.....	13
Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101-0739	82	Картон строительный прокладочный клеенный марки ВС, 101-0321.....	13
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм, 101-7075	88	Картон фильтровальный, 101-1692.....	18
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм, 101-7076	88	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм, 101-6662	13
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм, 101-7077	88	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм, 101-2937	13
Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм, 101-6949	147	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5605.....	148
Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм, 101-6948	147	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5607.....	148
		Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа), 101-5604.....	148
		Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа), 101-5606.....	148
		Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа), 101-5608.....	148

Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа), 101-5603	148	Качалка-балансир одинарная, размеры 660х2300х400 мм, 116-0045	343
Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа), 101-5609	148	Качалка-балансир тип	343
Карусель	343	Качалки пружинные	343, 344
Карусель	343	Качели	344
Карусель	343	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм, 116-0462	344
Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037	343	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм, 116-0463	344
Карусель с ограждением из труб, 116-0039	343	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской, 116-0058	344
Карусель с шестью сиденьями, 116-0038	343	Качели двухпролетные, 116-0059	344
Карусель, тип 2, 116-0040	343	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116-0053	344
Карусель, тип 3, 116-0041	343	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116-0054	344
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT, 101-6131	22	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116-0055	344
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL, 101-6134	22	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116-0057	344
Катализатор К-18, 113-1944	273	Качели однопролетные, 116-0056	344
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм, 101-3864	113	Качели-лавка	344
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3865	113	Квасцы алюмокалиевые, 117-0120	355
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм, 101-3866	113	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101-3445	48
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм, 101-3867	114	Керосин для технических целей марки ТС-1, 101-5166.	5
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3868	114	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322	5
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм, 101-3869	114	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	5
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм, 101-3870	114	Керосин осветленный, марка КО, 101-3565	5
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3871	114	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м, 116-0529	346
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм, 101-3872	114	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м, 116-0530	346
Катион-активная эмульсия, 113-0462	276	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м, 116-0531	346
Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061	271	Кирпич № 10 марки ПХТО, 115-2053	324
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057	271	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1, 115-2054	324
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058	271	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2, 115-2055	324
Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059	271	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80, 115-1707	317
Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060	271	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45, 115-1708 ..	317
Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М, 113-0641	271	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80, 115-1725 ..	318
Качалка на пружине	343	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45, 115-1726	318
Качалка на пружине тип	343	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80, 115-1727 ..	318
Качалка тип	344	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45, 115-1728	318
Качалка, 116-0051	344	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80, 115-1709	317
Качалка-балансир	343	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45, 115-1710 ..	317
Качалка-балансир двойная, размеры 1220х2300х400 мм, 116-0044	343	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80, 115-1711	317
		Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45, 115-1712 ..	318
		Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910	304

Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911	304	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062	271
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32, 115-0912	304	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063	272
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32, 115-0913	304	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064	272
Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80, 115-1713	318	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068	272
Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45, 115-1714	318	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113-0069	272
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32, 115-0914	304	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070	272
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32, 115-0915	304	Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки КСП, 115-2381	330
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916	304	Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382	330
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917	304	Кирпич пенодиатомитовый, 104-0113	216
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918	304	Кирпич прямой № 1 марки ПХКЦ, 115-1990	322
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919	304	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988	322
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32, 115-0920	304	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989	322
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32, 115-0921	304	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014	323
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32, 115-0922	304	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015	323
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32, 115-0923	304	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047	323
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32, 115-0924	304	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048	323
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32, 115-0925	304	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049	323
Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80, 115-1715	318	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023	323
Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45, 115-1716	318	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025	323
Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80, 115-1717	318	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024	323
Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45, 115-1718	318	Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2026	323
Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80, 115-1719	318	Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2028	323
Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45, 115-1720	318	Кирпич прямой № 17 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027	323
Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80, 115-1721	318	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115-2044	323
Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45, 115-1722	318	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045	323
Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80, 115-1723	318	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046	323
Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45, 115-1724	318	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009	323
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1, 115-2153	326	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010	323
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10, 115-2157	326	Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2032	323
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2, 115-2154	326	Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2034	323
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3, 115-2155	326	Кирпич прямой № 20 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033	323
Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156	326	Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2029	323
Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936	304	Кирпич прямой № 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2031	323
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1, 115-1037	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10, 115-1046	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11, 115-1047	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2, 115-1038	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3, 115-1039	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4, 115-1040	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5, 115-1041	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6, 115-1042	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7, 115-1043	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8, 115-1044	306		
Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9, 115-1045	306		
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ , 104-0112	216		
Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс А, 113-0065	272		
Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс Б, 113-0066	272		
Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс В, 113-0067	272		

Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030.....	323	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2294.....	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	323	Кислота салициловая, 117-0081.....	354
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	323	Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	323	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101-2285.....	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115-2041.....	323	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289.....	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	323	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	7
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	323	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011.....	323	Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284.....	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013.....	323	Кислота синтетическая жирная СКУЖ, 101-1573.....	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012.....	323	Кислота соляная особо чистая, 101-6865.....	7
Кирпич прямой марки ИПБП, 115-2186.....	326	Кислота соляная техническая, 101-2290.....	7
Кирпич прямой марки ИПБС, 115-2185.....	326	Кислота соляная техническая, 101-2291.....	7
Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183.....	326	Кислота уксусная, 101-8001.....	7
Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182.....	326	Кислота уксусная, ХЧ, 101-8094.....	7
Кирпич прямой марки ПИБСУ-50, 115-2184.....	326	Кислота фтористоводородная, ХЧ, 101-8088.....	7
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378.....	330	Кислота шавелевая техническая, 101-5398.....	7
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379.....	330	Клей.....	41, 43, 272
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388.....	330	Клей 88-НП, 101-4212.....	41
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115-2389.....	330	Клей 88-СА, 101-0329.....	41
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-2380.....	330	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий, 113-0626.....	272
Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм, 117-0102.....	355	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий, 113-0627.....	272
Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм, 117-0101.....	355	Клей К-FLEX К 414 2,6 lt, 113-0625.....	272
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834.....	332	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584.....	42
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835.....	332	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583.....	42
Кислород технический газообразный, 101-0324.....	6	Клей А-45-К, 117-0010.....	353
Кислород технический жидкий, 101-0323.....	6	Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039.....	272
Кислота азотная концентрированная техническая, 101-5415.....	6	Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780.....	40
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.....	6	Клей БМК-5к, 113-8040.....	272
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	6	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937.....	43
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282.....	6	Клей гипсовый монтажный.....	43
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	6	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958.....	43
Кислота аскорбиновая, порошок, 117-0080.....	354	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А, 101-6261.....	40
Кислота бензойная чистая, 101-6809.....	7	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В, 101-6262.....	40
Кислота борная марки А, 101-0325.....	7	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А, 101-6263.....	41
Кислота борная марки А, 101-2760.....	7	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В, 101-6264.....	41
Кислота борная марки Б, 101-0326.....	7	Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041.....	272
Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	7	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL, 101-4992.....	42
Кислота лимонная, ХЧ, 117-0034.....	354	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ, 101-4993.....	42
Кислота ортофосфорная особо чистая, 101-6864.....	7	Клей для мембраны Resitrix.....	273
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-2293.....	7	Клей для облицовочных работ водостойкий.....	41
		Клей для обоев DUFA GIGANT D-021, 101-3575.....	41
		Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101-3576.....	41

Клей для обоев QUELYD-EXPRESS, 101-3577	41	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075	273
Клей для обоев QUELYD-VYNIL, 101-3578	41	Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835	41
Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS	41	Клей ФР-12, 101-1853	43
Клей для обоев КМЦ 75/400, 101-6896	41	Клей ХВК-2А, 113-0390	273
Клей для обоев КМЦ, 101-1817	41	Клей цианакрилатный Remabond C791, 101-2885	40
Клей для обоев КМЦ, 101-2742	41	Клей эпоксидный	273
Клей для обоев ЭКСИРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-3574	41	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	353
Клей для плитки	42	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный	273
Клей для плитки Ветонит	42	Клей эпоксидный, 113-0273	273
Клей для плитки КРЕПС	42	Клей эпоксидный, 113-0426	273
Клей для приклеивания минеральной ваты типа	273	Клей эпоксидный, двухкомпонентный	353
Клей для стеклообоев BAUMAX, 101-3579	41	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А, 113-0669	273
Клей для стеклообоев FINTEX, 101-5532	41	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	273
Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580	41	Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042	273
Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581	41	Клейстер готовый, 101-2135	43
Клей желатиновый, 117-0011	353	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый, 113-0701	273
Клей жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113-8036	272	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451	234
Клей жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037	272	Клемма ПК, 105-1450	234
Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113-8038	272	Клемма пружинная, 107-0001	244
Клей казеиновый, 101-1839	42	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002, 105-1453	234
Клей казеиновый, 101-2745	42	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01, 105-1452	234
Клей малярный жидкий, 101-1840	42	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК, 105-1455	234
Клей марки	41	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 111-0181	267
Клей марки ГИПК-14, 113-0381	273	Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031	234
Клей мездровый, 117-0013	353	Клин 4 (488.978.017), 110-0077	255
Клей монтажный	43	Клин 6 (488.978.017), 110-0078	255
Клей НТ-150, 101-0327	40	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021	323
Клей ПВА, 101-1838	41	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	323
Клей ПВА, 101-2434	41	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019	323
Клей плиточный	41, 42	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020	323
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582	42	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016	323
Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S, 101-3191	41	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018	323
Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377	41	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017	323
Клей резиновый № 2572-1, 113-0333	273	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050	324
Клей резиновый № 4508, 113-0334	273	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051	324
Клей резиновый № 88-Н, 113-0304	273	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052	324
Клей резиновый П-9, 101-0328	41	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115-1993	322
Клей рыбий (осетровый), 117-0012	353	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115-1991	322
Клей силикатный, 113-8043	273	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992	322
Клей силикатный, 113-8090	273	Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115-1999	323
Клей столлярный сухой, 101-1814	41	Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115-1997	323
Клей строительный	273	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115-1998	323
Клей строительный КС-Универсал, 113-8044	273	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115-1996	323
Клей строительный ЛАКРА, 113-8045	273	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115-1994	322
Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX, 101-5535	43	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995	322
Клей универсальный для систем утепления типа	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115-2002	323
Клей универсальный, водостойкий	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115-2000	323
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073	273	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115-2001	323
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074	273	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115-2005	323
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076	273	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115-2003	323

Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115-2004.....	323	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных, 101-0298.....	51
Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости), 102-0316.....	148	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297.....	51
Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300.....	148	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм, 101-6583.....	92
Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083.....	246	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм, 101-6584.....	92
Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008.....	234	Кокс молотый, 113-0314.....	276
Клинья пластиковые монтажные, 102-0303.....	148	Кокс молотый, 113-0407.....	276
Клинья противоугонные, 108-0036.....	246	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.), 103-2003.....	203
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 103-1177.....	205	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.), 103-2004.....	203
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 103-2600.....	205	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.), 103-2005.....	203
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм, 103-1178.....	205	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.), 103-2006.....	203
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм, 103-1179.....	205	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.), 103-2007.....	203
Клипсы (зажимы), 104-0169.....	229	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.), 103-1997.....	202
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172.....	107	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.), 103-1998.....	202
Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164.....	107	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.), 103-1999.....	202
Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166.....	107	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2000.....	202
Кляммеры, 101-2159.....	107	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2001.....	202
Коагулянт.....	11	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2002.....	202
Кобальт сернистый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78), 117-0064.....	353	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008.....	203
Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм, 101-6425.....	93	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008.....	203
Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146.....	72		
Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599.....	72		
Ковровые покрытия, 101-2158.....	72		
Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595.....	73		
Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3602.....	72		
Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101-3603.....	72		
Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101-3600.....	73		
Ковролин КВИИ, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101-3596.....	73		
Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598.....	73		
Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597.....	73		
Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147.....	73		
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142.....	73		
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280.....	47		
Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101-0282.....	48		
Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101-0281.....	48		

покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.), 103-2009	203	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм, 101-5070	52
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.), 103-2010	203	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм, 101-5069	51
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.), 103-2011	203	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446	52
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.), 103-2012	203	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101-2447	52
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.), 103-2013	203	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448	52
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534	59	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441	51
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025	191	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042	51
Колодец	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм, 101-2442	51
Колодец дождевой	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445	51
Колодец смотровой	195	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм, 101-2443	51
Колодка клеммная изолированная 4x1.5-16 мм ² , 111-0187	267	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм, 101-2444	51
Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2, 107-0023	244	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм, 101-5096	51
Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3, 107-0024	244	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм, 101-5097	51
Колодка клеммная, диаметром 10 мм, 111-0161	267	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм, 101-5098	51
Колодка клеммная, диаметром 16 мм, 111-0162	267	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм, 101-5099	51
Колодка клеммная, диаметром 25 мм, 111-0163	267	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449	52
Колодка клеммная, диаметром 4 мм, 111-0159	267	Кольца резиновые для хризотилцементных труб для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101-5999	51
Колодка клеммная, диаметром 6 мм, 111-0160	267	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998	51
Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3, 107-0022	244	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, 101-2995	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10, 110-0618	259	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 101-2985	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, 110-0615	259	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм, 101-2996	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3, 110-0616	259	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм, 101-2986	51
Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5, 110-0617	259	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 101-2987	51
Колонки КТ-16Д, 110-0079	255	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 101-2988	51
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150, 111-3254	264	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 101-2989	51
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35, 111-3253	264	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм, 101-2990	51
Колпачок маркировочный на 1 пару IDC, 111-0180	263		
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202	255		
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080	255		
Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630x670, 101-6672	52		
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630x670, 101-6671	52		
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440	51		

Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, 101-2991	51	шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1364	233
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм, 101-3016.51		Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1251	234
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 101-2992	51	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1252	234
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм, 101-2993	51	Комплект в сборе в составе	
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм, 101-2994	51	шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1367	233
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм, 101-5806	52	шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1365	233
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм, 101-5807	52	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе	
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм, 101-5803	52	кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139	265
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм, 101-5804	52	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе	
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм, 101-5805	52	кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138	265
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-0081	255	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка), 101-6652	73
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-0937	304	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка), 101-6653	74
Компаунд битумный МБ-70, 113-1941	273	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка), 101-6654	74
Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223	273	Комплект крепежный TLK-FPPF-50, 110-0342	257
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224	273	Комплект лесов металлических трубчатых на комутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596	147
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219	273	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425	84
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113-3220	273	Комплект материалов системы	84
Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113-3221	273	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4426	85
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113-3222	273	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4437	85
Компаунд заливочный	355	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4427 ..	85
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225	273	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4438	85
Компаунд КЛТ-30, 113-1942	273	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4428 ..	85
Компаунд КЛТ-50, 113-1943	273	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4439	85
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-2023	273		
Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226	273		
Компаунд эпоксидный К-153, 113-1939	273		
Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938	273		
Компаунд эпоксидный, 113-0298	273		
Компенсаторы температурные, 106-0034	244		
Комплексная огнезащита конструкций	278		
Комплексная теплоогнезащита конструкций	278		
Комплект без сборки в составе			
шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1366	233		

марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные, 101-4450.....	брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1503.....	237
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование, 101-4442.....	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1504.....	237
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные, 101-4449.....	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1505.....	237
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование, 101-4441.....	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141.....	265
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные, 101-4448.....	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005.....	245
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование, 101-4445.....	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006.....	245
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные, 101-4452.....	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007.....	245
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование, 101-4444.....	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008.....	245
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные, 101-4451.....	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009 ..	245
Комплект проводов для монтажа КИ-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт), 101-6655.....	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010 ..	245
Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт), 101-6656.....	Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300.....	48
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1500.....	Комплекты для ванной комнаты В4, 101-0301.....	48
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1501.....	Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302.....	48
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/1 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1502.....	Композиция.....	273
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710, 105-1506.....	Композиция КААС-112, 117-0046.....	354
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75, 105-1507.....	Композиция КААС-141, 117-0047.....	354
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1, 105-1508.....	Композиция КААС-211, 117-0048.....	354
	Композиция КААС-241, 117-0049.....	354
	Композиция клеевая, 113-0377.....	273
	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия.....	273
	Композиция огнезащитная пропиточная.....	278
	Композиция полимерная, 113-8003.....	273
	Композиция полимерно-битумная.....	21
	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000.....	88
	Композиция полиуретановая.....	26, 273
	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная.....	26
	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя.....	26
	Композиция полиуретановая непигментированная ..	26
	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой.....	26
	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью.....	26
	Композиция полиуретановая пигментированная.....	26
	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя.....	26
	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой.....	26
	Композиция цинконаполненная.....	274
	Композиция цинконаполненная.....	273
	Композиция цинконаполненная полиуретановая.....	273
	Композиция эпоксидная вододисперсионная.....	25
	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная.....	25

Композиция эпоксидная вододиспергируемая пигментированная	25	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028	264
Композиция эпоксидная вододиспергируемая трехкомпонентная.....	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная.....	25	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016.....	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя.....	25, 26	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017.....	264
Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	26	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018	264
Композиция эпоксидная пигментированная	25	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011	264
Компонент А	269	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012.....	264
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133	205	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013.....	264
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131	205	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014	264
Компонент Б.....	269	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019.....	264
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134	205	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020.....	264
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132.....	205	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021	264
Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422	276	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022.....	264
Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149	241	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023.....	264
Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL, 101-6130	21	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024.....	264
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152	205	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037	264
Коннектор Bodkins, 101-7294	96	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038	264
Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм, 101-5885	133	Консоли швеллерные марки ЖР-II ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039	264
Консервант Силобен, 114-0034	285	Консоли швеллерные марки ЖР-II ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040	264
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082	255	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033	264
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083	255	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034	264
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084	255	Консоли швеллерные марки ЖС-II ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035	264
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085	255	Консоли швеллерные марки ЖС-II ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036.....	264
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086.....	255	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	221
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087	255	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2, 101-6121	87
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029	264	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2, 101-6122.....	87
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030.....	264	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше	
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031... 264			
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032	264		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025	264		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026	264		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027.....	264		

5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2, 101-6123.....	внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060.....	231
..... 87	Конструкции полносборные из матов минераловатных	
Конструкции металлические оцинкованные	прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	
гофрированные, сечение пониженное,	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых	
полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет	сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм,	
от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3	внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058	
мм, марки 09Г2, 101-6127 231	
87	Конструкции полносборные из матов минераловатных	
Конструкции металлические оцинкованные	прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	
гофрированные, сечение пониженное,	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм,	
полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет	внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-	
от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3	0056.....	231
мм, марки ст.3, 101-6124	Конструкции полносборные из матов минераловатных	
87	прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	
Конструкции металлические оцинкованные	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм,	
гофрированные, сечение пониженное,	внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-	
полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет	0057.....	231
от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3	Конструкции полносборные из матов минераловатных	
мм, марки 09Г2, 101-6128	прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	
87	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм,	
Конструкции металлические оцинкованные	внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055	
гофрированные, сечение пониженное, 231	
полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет	Конструкции полносборные из плит минватных на	
свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм,	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
марки 09Г2, 101-6129	покрытием алюминиевой фольгой, дублированной	
87	стеклотекстолитом покровным листовым,	
Конструкции металлические оцинкованные	внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053	
гофрированные, сечение пониженное, 231	
полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет	Конструкции полносборные из плит минватных на	
свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм,	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
марки ст.3, 101-6126	покрытием алюминиевой фольгой, дублированной	
87	стеклотекстолитом покровным листовым,	
Конструкции подвесных подмостей металлические,	внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054	
101-2597..... 231	
147	Конструкции полносборные из плит минватных на	
Конструкции полносборные из матов минераловатных	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	покрытием из стали тонколистовой оцинкованной	
алюминиевой фольгой, дублированной	толщиной 0,5–0,75 мм с внутренним диаметром 108	
стеклотекстолитом покровным листовым,	мм, 104-0191	231
внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062	Конструкции полносборные из плит минватных на	
..... 231	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
Конструкции полносборные из матов минераловатных	покрытием лентой гофрированной из алюминия и	
прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3	
алюминиевой фольгой, дублированной	мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-	
стеклотекстолитом покровным листовым,	0051.....	231
внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063	Конструкции полносборные из плит минватных на	
..... 231	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
Конструкции полносборные из матов минераловатных	покрытием лентой гофрированной из алюминия и	
прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3	
алюминиевой фольгой, дублированной	мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-	
стеклотекстолитом покровным листовым,	0052.....	231
внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061	Конструкции полносборные из плит минватных на	
..... 231	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
Конструкции полносборные из матов минераловатных	покрытием листами из алюминиевых сплавов	
прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием	толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр	
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых	трубопровода 108 мм, 104-0049	231
сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм,	Конструкции полносборные из плит минватных на	
внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-	синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с	
0059	покрытием листами из алюминиевых сплавов	
231	толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр	
Конструкции полносборные из матов минераловатных	трубопровода 219 мм, 104-0050	231
прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием		
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых		
сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм,		

наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2565	165	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0124	195
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 103-2566	165	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0125	195
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 103-2567	165	Конус полиэтиленовый 25х30х53, 110-0197	259
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 103-2568	165	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм, 101-5995	90
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 103-2569	165	Концентрат водный	270
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм, 103-2570	165	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины	279
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм, 103-2571	165	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332	7
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 103-2564	165	Корабль (деревянный)	346
Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010	264	Короб карнизный универсальный типа	35
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009	264	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0511	344
Контакт керосиновый, 101-0331	5	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0512	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0126	195	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм), 116-0513	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0118	194	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0506	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0119	194	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0507	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120	195	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0508	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0121	195	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0509	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0122	195	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм), 116-0510	344
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0123	195	Короба защитные деревянные, 108-0037	246
		Коробка водоотводная, 101-3977	107
		Коробка КАС, 110-0193	259
		Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126	267
		Коробка клеммная соединительная КС-4, 111-0182	267
		Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4, 101-6552	146
		Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4, 101-6553	146
		Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4, 101-6554	146
		Коронка алмазная диаметром 68 мм, 109-0252	251
		Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111	251
		Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114	251
		Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115	251
		Коронки буровые типа К-100В, 109-0145	251
		Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086	251
		Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118	251
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109-0110	250
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109-0112	250
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109-0113	250
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109-0116	250

Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109-0109	250	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL, 101- 3523	54
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042	250	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101-3524	55
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151, 109-0043	250	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525	55
Коронки типа ДП32-22, 109-0044	250	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F., 101- 3526	55
Коронки типа К-100В, 109-0060	251	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS, 101- 3493	55
Коронки типа К-100ВА, 109-0055	251	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101- 3527	55
Коронки типа К-105КА, 109-0057	251	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494	54
Коронки типа К-105С, 109-0056	251	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495	54
Коронки типа К-130, 109-0062	251	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496	54
Коронки типа К-130К, 109-0058	251	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11, 101-3485	54
Коронки типа КВГ 56, 109-0054	250	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512	54
Коронки типа КДП40-25, 109-0045	250	Краска акриловая ВД-АК-101, 101-3486	54
Коронки типа КДП40-25-2м, 109-0046	250	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ, 101-3513	54
Коронки типа КДП43-25, 109-0047	250	Краска акриловая водно-дисперсионная	54
Коронки типа КНШ-105, 109-0061	251	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС	54
Коронки типа КНШ-105У, 109-0059	251	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная ..	353
Коронки типа КСП46-31к, 109-0053	250	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков, 101- 3518	54
Коронки типа КТШ36-22м, 109-0048	250	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3515	54
Коронки типа КТШ40-25м, 109-0049	250	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487	54
Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050	250	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488 ..	54
Коронки типа КТШ65-31км, 109-0051	250	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489	54
Коронки типа КТШ65-38км, 109-0052	250	Краска акриловая ИНТЕКО-850, 101-3490	54
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм, 105-0029	234	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519	54
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030	234	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516	54
Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм, 105-0168	234	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101- 3520	54
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105-1006	234	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521	54
Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106-0006	244	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514	54
Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106-0007	244	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491	54
Костыль из квадратной стали, 101-2534	107	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517	54
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, 101-2915	107	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522	54
Краситель кислотный желтый, 101-0333	59	Краска акриловая фасадная	54
Краска	59, 274	Краска антикоррозионная	274
Краска HEMPADUR 47200, 113-0512	274	Краска бронзовая, 101-2372	59
Краска HEMPADUR MASTIC 45880, 113-0511	274	Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	59
Краска LUJA, ТИККУРИЛИА, 101-3532	59	Краска водно-дисперсионная	55, 60
Краска Remmers	353	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ	56
Краска акриловая	60	Краска вододисперсионная белая, 101-3530	59
Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492	54	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180, 101-1959	59
Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4657	54	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК- 10, 101-2965	59
Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4656	54	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК- 14 универсальная латексная полиакрилатная, 101- 5507	59
Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4654	54		
Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно- дисперсионная, 101-4655	54		
Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4653	54		

Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-15, 101-2966.....	59
Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-25, 101-2967.....	59
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию.....	60
Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405.....	57
Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406.....	57
Краска для наружных работ голубая 475, 101-0407... 57	
Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414.....	57
Краска для наружных работ зеленая, 101-0408.....	57
Краска для наружных работ коричневая, 101-0409.....	57
Краска для наружных работ кремовая, 101-0410.....	57
Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415.....	57
Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015, 101-5517.....	57
Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411.....	57
Краска для наружных работ серая, 101-0416.....	57
Краска для наружных работ темно-желтая 209, 101-0412.....	57
Краска для наружных работ темно-серая, 101-0417... 57	
Краска для наружных работ фисташковая, 101-0413.....	57
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404.....	57
Краска КО-42, 101-0481.....	59
Краска КО-42Т для горячих поверхностей, 101-5518....	59
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101-3500.....	58
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE, 101-3501.....	58
Краска кремнийорганическая многокомпонентная.....	274
Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101-3502.....	58
Краска марки.....	55
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531.... 59	
Краска НП-218 различных цветов, 101-0483.....	59
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482.....	59
Краска огнезащитная.....	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8116.....	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8117.....	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8118.....	277
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06), 113-8119.....	277
Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8120.....	278
Краска огнезащитная органио-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8121.....	278
Краска огнезащитная, 113-1779.....	277
Краска однокомпонентная полиуретановая.....	274
Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484.....	60
Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504.....	59
Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533.....	59
Краска полиуретановая антикоррозийная.....	274
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0725.....	274
Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная, 101-5886.....	59
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507.....	83
Краска разметочная дорожная АК-503.....	83
Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506.....	83
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889.....	83
Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная, 101-5888.....	83
Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная, 101-5887.....	83
Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505.....	83
Краска силикатная CROWN, 101-3498.....	60
Краска силикатная типа.....	61
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база), 101-4986.....	61
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130, 101-4987.....	61
Краска утепляющая акриловая.....	211
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469.....	57
Краска фасадная.....	353
Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caporol, Германия), 101-2617.....	57
Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия), 101-2618.....	57
Краска фасадная, АКРИАЛ, 101-4418.....	59
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485.....	57
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая, 101-5394.....	57
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012, 113-0605.....	274
Краска, 101-2143.....	59
Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536.....	59
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535.....	59
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499.....	60
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503.... 59	
Краски.....	353
Краски акриловые гладкие серии.....	55
Краски ВД-НЦ-240, 101-0480.....	55
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА, 101-6737.....	55

Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104, 101-6738.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353.....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354.....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-3004	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжево-бежевая, 101-0355	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая, 101-0335	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая, 101-0337.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая, 101-0338.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г белая, 101-0359.....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая, 101-0339	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая, 101-0374	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая, 101-0340.....	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные, 101-5509.....	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные, 101-5510	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью, 101-5511	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости, 101-5508	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая, 101-0379	56
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н, 101-6739.....	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361.....	56
Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22, 101-3528.....	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая, 101-0362	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая, 101-0343	55	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-0364	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, 101-0365	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная, 101-0346	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая, 101-0370.....	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные, 101-5513.....	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21, 101-5512	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные, 101-5514	56	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373	56
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350.....	56	Краски густотертые свинцовые желтые, 117-0019... 353	
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351	56	Краски густотертые свинцовые оранжевые, 117-0020	353
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352.....	56		

Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	56	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424, 101-0391.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475, 101-0392.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая, 101-5516.....	59
Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая, 101-0461.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101-0394.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 коричневая, 101-0395.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 красная, 101-0396.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая, 101-0463.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 кремовая, 101-0397.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая, 101-0464.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая, 101-0398.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая, 101-0465.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 синяя, 101-0399.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая, 101-0466.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, 101-0401.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя, 101-5515.....	59
Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая, 101-0467.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная, 101-0402.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная, 101-0468.....	58
Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая, 101-0403.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая, 101-0469.....	58
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО, 101-6740.....	56	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 для применения для наружных работ МА-15.....	59
Краски казеиновые, 101-1960.....	59	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22, 101-0418.....	58
Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994.....	59	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н, 101-0419.....	58
Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420.....	58
Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н, 101-0421.....	58
Краски масляные земляные марки МА-0115 охра, 101-0389.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21, 101-0422.....	58
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-0423.....	58
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025, 101-0381.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267.....	58
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254, 101-0382.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424.....	58
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383.....	58	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н, 101-0425.....	58
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384.....	58		
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386.....	58		
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385.....	58		
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387.....	58		
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15, 101-0431.....	58		
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14, 101-0432.....	58		
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433.....	58		
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14, 101-0434.....	58		

Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая, 101-0448	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н, 101-0427	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая, 101-0449	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14, 101-0428	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459	57
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н, 101-0429	58	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, 101-0450	57
Краски порошковые П-ВЛ-212 черная, 101-0473	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая, 101-0451	57
Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, 101-0454	57
Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная, 101-0474	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная, 101-0452	57
Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453	57
Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фиштакшковая, 101-0455	57
Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456	57
Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457	57
Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479	59	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая, 101-0458	57
Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	60	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76), 117-0076	354
Краски силикатные, 101-5422	60	Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486	7
Краски сухие для внутренних работ, 101-1815	57	Крепеж кровельный РОКС-20, 101-7264	137
Краски сухие для внутренних работ, 101-2759	57	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997	106
Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	57	Крепость	344
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435	56	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063	251
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая, 101-0436	56	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100х100 мм, 103-1284	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая, 101-0437	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х100 мм, 103-1285	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая, 101-0438	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х150 мм, 103-1286	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая, 101-0442	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х100 мм, 103-1287	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, 101-0439	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х150 мм, 103-1288	199
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая, 101-0440	57	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая, 101-0441	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая, 101-0444	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя, 101-0445	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиштакшковая, 101-0446	57		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная, 101-0447	57		

песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм, 103-1616200	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11, 105-0088 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм, 103-1617200	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм, 103-1618200	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм, 103-1619200	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9, 105-0081 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм, 103-1620200	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм, 103-1621200	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм, 103-1622200	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105-1389 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм, 103-1623200	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм, 103-1624200	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105-1388 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм, 103-1625200	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм, 103-1626200	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090 234
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм, 103-1627200	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074 234
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11, 105-0082 234	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075 234
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083 234	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076 234
	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087 234
	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084 234
	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085 235
	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086 235
	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077 234
	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079 234
	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078 234
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099 194
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091 194
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092 194
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093 194
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094 194
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095 194

Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096.....	194	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091.....	256
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097.....	194	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090.....	256
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098.....	194	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм, 108-0038.....	246
Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397.....	32	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм, 108-0039.....	246
Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101-3398.....	32	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	256
Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399.....	32	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233.....	256
Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401.....	33	Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784.....	16
Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500, 111-0156.....	265	Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098.....	216
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406.....	106	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091.....	84
Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм, 110-0269.....	256	Крошка кирпичная, 117-0103.....	355
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183.....	256	Крошка резиновая, 101-1818.....	16
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089.....	256	Крошка стеклянная, 101-1981.....	106
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088.....	256	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм, 101-5780.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049.....	265	Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм, 101-5782.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	265	Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм, 101-5783.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043.....	265	Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм, 101-5785.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044.....	265	Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051.....	265	Круг отрезной размером 230х3х22, 101-1943.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052.....	265	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101-1654.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045.....	265	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101-1603.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046.....	265	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101-1604.....	144
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047.....	265	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101-4148.....	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048.....	265	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101-4149.....	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041.....	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120, 101-4174.....	146
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042.....	265	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200, 101-4179.....	146
		Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220, 101-4175.....	146
		Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000, 101-4180.....	146
		Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400, 101-4176.....	146
		Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600, 101-4177.....	146
		Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800, 101-4178.....	146
		Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182.....	146

Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0972	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0969	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0973	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0970	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181.....	146	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101-0974	124
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185	146	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363	330
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101-1605	145	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364	330
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101-1606	145	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм), 110-0477	256
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101-1607	145	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717.....	98
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101-1609	145	Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244.....	256
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101-1608	145	Крюк сквозной SOT 21, 110-0476	256
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101-1610	145	Крюки для крепления изоляторов КН-12, 110-0094.....	256
Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм, 101-5816	146	Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095.....	256
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм, 101-1611	145	Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096.....	256
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм, 101-1612	146	Крюки для крепления изоляторов КН-20, 110-0097.....	256
Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм, 101-5085	145	Крюки для крепления изоляторов КН-22, 110-0098.....	256
Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101-2105	145	Крюки для крепления изоляторов КН-25, 110-0099.....	256
Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм, 101-5086	145	Крюки для крепления изоляторов КР-10, 110-0093	256
Круги базовые, 101-5395	145	Крюки для крепления изоляторов КР-8, 110-0092 ...	256
Круги войлочные, 101-5390	145	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16, 110-0100	256
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964	124	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101	256
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965	124	Крюки, 110-0235	256
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0967	124	Крючья консольные, 110-0102	256
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971	124	Ксилол нефтяной марки А, 113-0077.....	276
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101-0966	124	Ксилол, 113-0594	276
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0968	124	КТкром -перфор ХПП-1,8, 101-4398	32
		КТкром ТКП-4,0, 101-4396	32
		КТкром ТКП-4,5, 101-4397	32
		КТкром ТПП-3,0, 101-4395	32
		КТкром ХКП-4,0, 101-4394	32
		КТкром ХПП-3,0, 101-4393	32
		КТпласт ХПП-3,0, 101-4378	32
		КТпласт ЭКП-5,0, 101-4380.....	32
		КТпласт ЭПП-4,0, 101-4379	32
		КТфлекс ТКП-4,5, 101-4388	32
		КТфлекс ТПП-3,0, 101-4387.....	32
		КТфлекс ХКП-4,5, 101-4386.....	32
		КТфлекс ХПП-3,0, 101-4385.....	32
		КТфлекс ЭКП-4,5, 101-4390	32
		КТфлекс ЭКП-5,0, 101-4392	32
		КТфлекс ЭПП-3,0, 101-4389.....	32

КТфлекс ЭПП-4,5, 101-4391	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815, 113-0094.....	278
КТэласт ТКП-5,0, 101-4382.....	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0093	278
КТэласт ТПП-4,5, 101-4381	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0398	278
КТэласт ЭКП-5,0, 101-4384	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916, 113-0389.....	278
КТэласт ЭПП-4,5, 101-4383	32	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К, 113-0619.....	278
Кубовый остаток, 101-1574.....	13	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921, 113-0690.....	278
Купорос железный технический, 101-0487	7	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170, 113-0095.....	278
Купорос медный марки А, 101-0488	7	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171, 113-0096.....	278
Купорос медный марки А, 101-2743	7	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0097.....	278
Купорос медный марки Б, 101-0489.....	7	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231, 113-0419.....	278
Кулрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008), 113-0722	280	Лак кузбасский, 101-1663.....	62
Лабиринт	346	Лак МА-594 (.....	354
Лабиринт, 116-0060	346	Лак масляный МА-592, 101-1827.....	62
Лаз.....	344, 345	Лак масляный МА-592, 101-3066.....	62
Лак.....	274, 354	Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664	62
Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101-3537	62	Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003	62
Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545	62	Лак мастичный, 117-0027	354
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101-3548	62	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый, 101-6393	62
Лак PARKETTACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549	62	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый, 101-6394	62
Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539	61	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый, 101-6389	62
Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101-3540	61	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый, 101-6390	62
Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-3541	62	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный, 101-6387	62
Лак акриловый изоляционный Plastik 70.....	62	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный, 101-6388	62
Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538.....	61	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый, 101-6385	62
Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542	61	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый, 101-6386	62
Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый, 101-3543	61	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный, 101-6383	62
Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262.....	61	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный, 101-6384.....	62
Лак алкидный паркетный, 101-3546.....	61	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый, 101-6391	62
Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый, 101-6741	61	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый, 101-6392.....	62
Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый, 101-5531	61		
Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544.....	61		
Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263.....	61		
Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550	62		
Лак бакелитовый, 101-3551	61		
Лак битумный 66, 113-3552	274		
Лак битумный БТ-123, 113-1786	274		
Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25, 113-3553	274		
Лак БТ-5100, 113-0616	274		
Лак БТ-577, 113-0079	274		
Лак БТ-577, 113-0409	274		
Лак БТ-783, 113-0080	274		
Лак БТ-987, 113-0081	274		
Лак БТ-988, 113-0082	274		
Лак БТ-99, 113-0617	274		
Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554.....	62		
Лак ГФ-166 глифталевый, 117-0025.....	354		
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075, 113-0618	278		
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092.....	278		

Лак мебельный НЦ-2139, матовый, 101-4988.....	62	Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501.....	61
Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый, 101-4989.....	62	Лаки меламинные МЛ-133, 101-0502.....	61
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856.....	62	Лаки меламинные МЛ-133, 101-2758.....	61
Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный, 101-5407.....	62	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ, 101-0505.....	61
Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92, 101-5822.....	61	Лаки меламинные МЛ-2111, 101-0504.....	61
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557.....	62	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503.....	61
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558.....	62	Лаки мочевиные МЧ-0163, 101-0507.....	61
Лак НЦ-62, 101-1666.....	62	Лаки мочевиные МЧ-52, 101-0506.....	61
Лак огнезащитный.....	278	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф, 101-0508.....	61
Лак огнезащитный для древесины.....	278	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т, 101-0509.....	61
Лак огнезащитный, марка.....	278	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-548, 101-0510.....	61
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров.....	62	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512.....	61
Лак печной, 101-2129.....	62	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%, 101-0513.....	61
Лак поливинилацетатный, 101-5433.....	61	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148, 101-0514.....	61
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный, 101-6395.....	62	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А, 101-0515.....	61
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный, 101-6396.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм, 101-5934.....	65
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511.....	61	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5935.....	65
Лак пропиточный ПЭ-993, 101-6664.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм, 101-5936.....	65
Лак ПФ.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5937.....	65
Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый, 101-2968.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм, 101-5938.....	65
Лак спиртовой, 101-3559.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм, 101-5924.....	64
Лак УР-1116.....	274	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм, 101-5925.....	65
Лак УРФ-1, глянецовый, паркетный, 101-3547.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм, 101-5926.....	65
Лак финишный Матакрил STC, 113-0602.....	275	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5927.....	65
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369.....	275	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм, 101-5928.....	65
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553.....	62	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5929.....	65
Лак ХВ-784, 113-0089.....	274		
Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087.....	274		
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088.....	274		
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086.....	274		
Лак ХС-724, 113-0091.....	274		
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090.....	274		
Лак шеллачный, 101-1855.....	62		
Лак электроизоляционный 318, 101-1665.....	62		
Лак электроизоляционный ГФ-95, 101-6905.....	62		
Лак ЭП-5122, 113-0084.....	274		
Лак ЭП-730, 113-0083.....	274		
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085.....	274		
Лак ЭП-96, 113-0272.....	274		
Лак этинолевым, 113-0335.....	274		
Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-8, 101-0492.....	61		
Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493.....	61		
Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496.....	61		
Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497.....	61		
Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498.....	61		
Лаки каменноугольные, марки В, 101-0499.....	61		
Лаки каменноугольные, марки Г, 101-0500.....	61		

Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм, 101-5930	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм, 101-6280 ...	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5931	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм, 101-6281 ...	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм, 101-5932	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм, 101-6282 ...	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5933	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм, 101-6283 ...	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5943	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм, 101-6284 ...	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5944	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм, 101-6278	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5939	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм, 101-6279	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5940	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм, 101-6286....	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5941	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм, 101-6287....	66
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5942	65	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм, 101-6288	66
Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	276	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм, 101-6285..	66
Ластик, 117-0060	355	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм, 101-6289	66
Латекс синтетический, 101-5850	63	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм, 101-6288	66
Латекс СКС-65 ГП, 101-1749	63	Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	33
Латекс СКС-65 ГП-Б, 101-3978	63	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt, 101-4896	66
Лаурилсульфат натрия, 101-5259	9	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN, 101-4895	66
Ленацил технический, 114-0035	285	Лента гуммированная, 101-6818	65
Лента	68	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762	66
Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376	64	Лента двухсторонняя, 101-2496	68
Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм, 101-7148	67	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся, 101-3590	66
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	65	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591	66
Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	68	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	66
Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм, 101-4472	68	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм, 101-2031	66
Лента бутиловая, 101-2052	68	Лента из	66
Лента герметизирующая марки	66	Лента из стекловолоконной ткани	67
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101-2476	66		
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475	66		

Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726	68	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165	265
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм, 101-6290	66	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм, 101-6291	66	Лента ЛЭТСАР, 101-2479	67
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм, 101-6293	66	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм, 101-2947	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм, 101-6295	66	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм, 101-2948	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм, 101-6297	66	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм, 101-2949	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм, 101-6299	66	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм, 101-2950	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм, 101-6292	66	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 101-2951	68
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм, 101-6294	66	Лента монтажная, тип ЛМ-5, 101-3056	66
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм, 101-6296	66	Лента несущая Л-168, 101-2881	65
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм, 101-6298	66	Лента оградительная стандартная, 101-3196	64
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм, 101-6300	66	Лента оградительная усиленная, 101-3195	64
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499	68	Лента односторонняя, 101-2495	68
Лента K226, 101-2478	67	Лента кровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40, 101-7414	67
Лента киперная 15 мм, 101-5077	66	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонетепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490	67
Лента киперная 40 мм, 101-3593	66	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489	67
Лента киперная, 101-2010	66	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500	68
Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415	67	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025	66
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м, 101-7102	68	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонетепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491	67
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550	123	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190	259
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2, 101-2551	123	Лента полиэтиленовая маркировочная, 101-3050	67
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, 101-2552	123	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45, 101-4982	67
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4, 101-2553	123	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63, 101-4983	67
		Лента полиэтиленовая Полилен-МВ, 101-4984	67
		Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502	68
		Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594	68
		Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501	68
		Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503	68
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная	67
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027	67
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028	67
		Лента ПСУЛ, 101-2789	68
		Лента ПХВ-304, 101-1951	67
		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной, 101-2480	67
		Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497	68
		Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482	67
		Лента самоклеющаяся герметизирующая	67

Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS, 101-6594.....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0528.....	122
Лента самоклеющаяся.....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп, 101-0519.....	122
Лента сигнальная.....	64	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс, 101-0524.....	122
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка.....	66	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп, 101-0529.....	123
Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м, 101-5655.....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп, 101-0520.....	122
Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м, 101-5654.....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс, 101-0525.....	122
Лента слюдинитовая неприпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм, 101-7311.....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп, 101-0530.....	123
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494.....	68	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп, 101-0521.....	122
Лента соединительная.....	67	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс, 101-0526.....	122
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0, 101-0532....	123	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп, 101-0531.....	123
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп, 101-0533.....	123	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540.....	123
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0534.....	123	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191.....	259
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0535.....	123	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81, 110-0315.....	259
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0, 101-0536....	123	Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп, 101-0537.....	123	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/6, 101-6904.....	66
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0538.....	123	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0539.....	123	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17х100/B-RL, 101-5808.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516.....	122	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450, 101-5727.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп, 101-0517.....	122	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630, 101-5728.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс, 101-0522.....	122	Лента тиколовая уплотнительная, 101-0541.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп, 101-0527.....	122	Лента тканевая с липким слоем, 101-1945.....	67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0523.....	122	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782.....	66
		Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом.....	67
		Лента уплотнительная шириной 30 мм, 101-2952.....	67
		Лента уплотнительная шириной 50 мм, 101-2953.....	67
		Лента уплотнительная шириной 70 мм, 101-2954.....	67
		Лента ФУМ, 101-2488.....	67
		Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504.....	68
		Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих.....	67
		Ленты стыковые битумно-каучуковые марки.....	65, 66

Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм, 116-0251.....	345	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3637.....	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм, 116-0252.....	345	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626.....	69
Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм, 116-0253.....	345	Линолеум коммерческий гетерогенный.....	71
Ликоподий, 117-0066.....	355	Линолеум коммерческий гомогенный.....	70
Линза для лампового светофора диаметром 200 мм, 101-6581.....	91	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638.....	69
Линза для лампового светофора диаметром 300 мм, 101-6582.....	91	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639.....	69
Линкруст, 101-0575.....	43	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635.....	70
Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344.....	33	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633.....	69
Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213.....	33	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627.....	69
Линокром ТКП, 101-3345.....	33	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628.....	69
Линокром ТКП, гранулят зеленый, 101-3342.....	33	Линолеум огнезащитный, 101-3650.....	71
Линокром ТКП, гранулят серый, 101-5248.....	33	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556.....	68
Линокром ТПП, 101-3346.....	33	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605.....	69
Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214.....	33	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101-3611.....	69
Линокром ХКП, гранулят зеленый, 101-5246.....	33	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620.....	69
Линокром ХКП, гранулят серый, 101-5247.....	33	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621.....	69
Линокром ХПП, 101-3373.....	33	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619.....	69
Линокром ХПП, гранулят серый, 101-3343.....	33	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632.....	69
Линолеум.....	70	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-3629.....	69
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3645.....	69	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630.....	69
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101-3646.....	69	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631.....	69
Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647.....	69	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622.....	69
Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648.....	70	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634.....	69
Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658.....	69	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101-0543.....	68
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570.....	72	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544.....	68
Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101-0571.....	72	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	68
Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101-0572.....	72	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101-0545.....	68
Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101-0573.....	72		
Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653.....	69		
Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652.....	69		
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655.....	69		
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654.....	69		
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656.....	69		
Линолеум бытовой гетерогенный.....	71		
Линолеум бытовой традиционный.....	71		
Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561.....	69		
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1,8, 101-0559.....	69		
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3, 101-0560.....	69		
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636.....	69		

Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101-0546.....	68	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ГР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове, 101-2941.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557.....	69	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове, 101-2940.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551.....	68	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101-0552.....	68	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101-3618.....	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101-0553.....	68	Линолеум спортивный гетерогенный.....	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101-0554.....	68	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3651.....	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555.....	68	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3659.....	70
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548.....	68	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101-3660.....	70
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101-0549.....	68	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657.....	70
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	68	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610.....	69
Линолеум полудокумерческий гетерогенный.....	71	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413.....	117
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607.....	69	Лист гладкий RANNILA, полиэстер, 101-3414.....	117
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608.....	69	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415.....	117
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609.....	69	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3416.....	117
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623.....	69	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм, 101-5042.....	116
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624.....	69	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм, 101-5043.....	116
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625.....	69	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм, 101-5044.....	116
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156.....	72	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм, 101-5045.....	116
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152.....	72	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм, 101-5046.....	116
Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574.....	72	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм, 101-5047.....	116
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612.....	70	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм, 101-5048.....	116
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613.....	70	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм, 101-5049.....	116
		Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм, 101-5050.....	116
		Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм, 101-5051.....	116
		Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101-4189.....	111

Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5055.....	116	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5056.....	116	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5064.....	116	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057 ..	4
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5065.....	116	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101-0056 ..	4
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5058.....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5066.....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм, 101-5067.....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5057.....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101-0052	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5052.....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101-0054	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5059.....	116	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101-0053	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм, 101-5060.....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм, 101-5061.....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5062.....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042.....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5054.....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041.....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5063.....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040.....	3
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5053.....	116	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039.....	3
Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм, 101-4951	111	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044.....	3
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805	114	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043.....	3
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101-0048.....	3
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101-0047.....	3
Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034.....	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101-0046.....	3
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035.....	3		

Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	3	Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580	7
Листы гипсовиниловые серии	82	Магний хлористый, 101-1893	7
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513	82	Мадаполам, 101-1600	13
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514	82	Мазут топочный каменноугольный, 101-0581	7
Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515	82	Мазут топочный М-40, 101-2768	7
Листы гипсовые перфорированные, 101-3274	82	Мазут флотский Ф-12, 101-0582	7
Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283	82	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм, 101-5072	52
Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм, 101-6665	52
Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм, 101-4283	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм, 101-6666	52
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм, 101-6667	52
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм, 101-6668	52
Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм, 101-2955	82	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм, 101-6669	52
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508	82	Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450	52
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2512	82	Манжеты резиновые, 101-1793	52
Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101-2511	82	Манжеты шевронные резинотканевые	52
Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284	82	Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583	13
Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-5293	82	Маршалит, 113-0306	276
Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282	82	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996	7
Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285	82	Масла антраценовые, 101-0584	7
Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280	82	Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588	7
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВП, 113-0098	276	Масла креозотовые, 101-0589	7
Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0150	241	Масла сланцевые топливные, 101-0590	7
Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418	331	Масло авиационное, 101-2296	7
Локомотив с горкой, 116-0063	346	Масло вазелиновое, 117-0030	354
Лом кирпича шамотного, 115-2825	332	Масло вакуумное, 101-3260	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5, 105-1369	235	Масло веретенное, 101-2297	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75, 105-1370	235	Масло веретенное, 101-3262	7
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0, 105-1371	235	Масло высококачественное трансмиссионное марка ..	8
Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25, 105-1372	235	Масло гидравлическое марка	8
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103	256	Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4482	8
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104	256	Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4483	8
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000, 101-2538	107	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32, 101-3673	7
Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500, 101-2539	107	Масло гидравлическое марка ИГП-18, 101-4480	7
Люки герметические, 110-0347	256	Масло гидравлическое марка ИГП-30, 101-4481	7
Люки чугунные легкие, 101-2535	107	Масло дизельное моторное М-10В2, 101-3147	8
Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537	107	Масло дизельное моторное М-10В2С, 101-3148	8
Люки чугунные тяжелые, 101-2536	107	Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585	8
Магний сернокислый 7-водный, 101-0579	7	Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997	8
		Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586	8
		Масло изоляционное, 101-1861	8
		Масло индустриальное для вентиляционных фильтров, 101-5838	8
		Масло индустриальное И-20А, 101-0587	8
		Масло индустриальное И-20А, 101-1857	8
		Масло индустриальное И-30А, 101-5824	8
		Масло индустриальное И-40А, 101-3043	8
		Масло индустриальное И-50А, 101-3044	8
		Масло индустриальное ИГП-49, 101-4844	8
		Масло кабельное, 101-1866	8
		Масло компрессорное марка К2-24, 101-4337	8
		Масло компрессорное марка КС-19, 101-4336	8
		Масло компрессорное, 101-3261	8
		Масло льняное, 101-4415	8

Масло моторное М-10Г2К, 101-4843	8	вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.....	334
Масло МС-20, 101-2298	8	20, 76
Масло подсолнечное, 117-0132	354	Мастика (герметик).....	76
Масло редукторное марка.....	8	Мастика Eliminator, 101-7067.....	20
Масло сливочное, 117-0035	354	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая	
Масло смазочное белое марка	8	однокомпонентная, 101-3301	74
Масло соляровое, 101-2299.....	8	Мастика атмосферно-химстойкая.....	20
Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9тип,		Мастика битумная.....	20
101-5817.....	8	Мастика битумная ASW-2000-БМ, 101-4232.....	20
Масло трансформаторное марка АГК, 101-6901	8	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1, 101-5350	
Масло трансформаторное марка ВГ, 101-4339	8	20
Масло трансформаторное марка Т-750, 101-6903	8	Мастика битумная гидроизоляционная холодная	
Масло трансформаторное марка ТКП, 101-6902	8	МГТН, 101-5363	20
Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192	8	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55	
Масло трансформаторное марки Т-1500, 101-3193	8	(ГОСТ 2889-80), 101-5351	20
Масло турбинное марка ТП-22С, 101-4338.....	8	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65	
Масло турбинное тп-22, 101-4793.....	8	(ГОСТ 2889-80), 101-5352	20
Масло турбинное ТП-30, 101-4335	8	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75	
Масло турбинное, 101-3263	8	(ГОСТ 2889-80), 101-5353	20
Масса докомпановочная Remmers	354	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85	
Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743		(ГОСТ 2889-80), 101-3311	20
.....	334	Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594.....	20
Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744		Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х, 101-	
.....	334	7063.....	20
Масса магнизиально-шпинелидная для		Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения,	
торкретирования сталеразливочных ковшей марки		101-5360	20
ММШТ-1, 115-2748	335	Мастика битумная, 101-1995.....	20
Масса магнизиально-шпинелидная для		Мастика битумно-атактическая нетвердеющая	
торкретирования сталеразливочных ковшей марки		строительная антикоррозийная, 101-3246.....	75
ММШТ-2, 115-2749	335	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592	
Масса мулитокорундовая набивная марки МК-80,		20
115-2740.....	334	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101-	
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для		0593.....	20
выполнения монолитной футеровки		Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808	20
сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115-2739		Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1, 101-	
.....	334	5354.....	20
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для		Мастика битумно-кукерсольная холодная, 101-0596.....	20
выполнения монолитной футеровки		20
сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737		Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595 ...	20
.....	334	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030, 101-	
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для		7066.....	20
выполнения монолитной футеровки		Мастика битумно-полимерная кровельная.....	20
сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115-2738		Мастика битумно-полимерная обмазочная	
.....	334	гидроизоляционная	20
Масса подовая угольная, 115-2824.....	335	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ	75
Масса углеродистая, 115-2827.....	335	Мастика битумно-полимерная, 101-1763.....	20
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и		Мастика битумно-полимерная, марка	20
периклазохромитовые для установок вне печного		Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378	
вакуумирования стали марки МПВП, 115-2746 ...	334	20
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и		Мастика битумно-резиновая кровельная, 101-1744 ...	20
периклазохромитовые для установок вне печного		Мастика битумно-резиновая МБР-Г/Шм75 горячего	
вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745.....	334	применения, 101-5357.....	21
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и		Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для	
периклазохромитовые для установок вне печного		защиты алюминиевой оболочки и брони от	
вакуумирования стали марки МПХВП, 115-2747.....	335	коррозии, 101-2016.....	21
.....	335	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая	
Массы набивные корундовые гидравлически		(ГОСТ 15836-79), 101-3249	21
твердеющие для установок вне печного		Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная	
вакуумирования стали марки МКН-90, 115-2742	334	(ГОСТ 15836-79), 101-5358	21
.....	334	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная	
Массы набивные корундовые гидравлически		(ГОСТ 15836-79), 101-5359	21
твердеющие для установок вне печного			

Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79), 101-3248.....	21	Мастика для натирки полов (кислитолитовых), 101-2012	76
Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79), 101-5364	21	Мастика для натирки полов, 101-1696	76
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597	21	Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256.....	211
Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731	21	Мастика клеевая	76
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302.....	75	Мастика клеящая	76
Мастика БНК ПМ, 101-1678	75	Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859	76
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792.....	75	Мастика клеящая каучуковая.....	76
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65	75	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609....	76
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80	75	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант, 101-0611	76
Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591.....	75	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505	76
Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый, 101-6558	75	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612	76
Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227.....	75	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613... ..	76
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234	75	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507	76
Мастика вибропоглощающая ВПМ, 101-5366	76	Мастика клеящая противожумная № 579, 101-0615.. ..	76
Мастика Гекспен нетвердеющая строительная, 101-3235	75	Мастика клеящая противожумная битумная БПМ-1, 101-0614	76
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101-3236	75	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	76
Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237.....	75	Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610	76
Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101-3238	75	Мастика кровельная	75
Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239	75	Мастика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Эврика) №41, 101-4729.....	20
Мастика герметизирующая	75	Мастика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст), 101-4725	20
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598	75	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31, 101-4730.....	20
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ, 101-0599	75	Мастика КТ гидроизоляционная, 101-3114	20
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101-0600.....	75	Мастика КТ изоляционная, 101-3115	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая	75	Мастика КТ клей, 101-3116.....	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС, 101-0604.....	75	Мастика КТ кровельная, 101-3113	20
Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602	75	Мастика Матакрил Мануал, 101-5489	76
Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601	75	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101-3242.....	76
Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	75	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312	76
Мастика герметизирующая, 101-1695	75	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101-3243	75
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228	75	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258.....	75
Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241.....	75	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229.....	75
Мастика гидроизоляционная марки	20	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230.....	75
Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (МГТН), 101-4728.....	20	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231.....	75
Мастика ДКФ-7П, 101-1673.....	76	Мастика полиизобутиленовая, 101-3247.....	75
Мастика для гибкой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер), 101-4727.....	20	Мастика полиуретановая	75
		Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153	75
		Мастика полиуретановая с добавлением битума	75
		Мастика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вишера), 101-4726.....	20
		Мастика Рабберфлекс 55, 101-5490	76
		Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313	76
		Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259	76

Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2, 101-6649	74
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151	205	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2, 101-6650	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2, 101-6639	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2, 101-6651	74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2, 101-6640	74
Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2, 101-6641	74
Мастика шовная ЛТДС	75	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2, 101-6642	74
Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2, 101-6643	74
Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2, 101-6644	74
Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2, 101-6645	74
Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2, 101-6646	74
Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308.....	76	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2, 101-6647	74
Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов, 101-3309	76	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м), 101-6690	99
Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310	76	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м), 101-6689	99
Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232	76	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/1 (1x150 м), 101-6677	99
Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245	75	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м), 101-6678	99
Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м), 101-6698	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м), 101-6679	99
Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м), 101-6702	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680	99
Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м), 101-6692	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7018/1 (1x120 м), 101-2723	99
Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м), 101-6691	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м), 101-6681	99
Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м), 101-2724	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м), 101-6682	99
Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м), 101-6693	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7020/1 (1x100 м), 101-6683	99
Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м), 101-2725	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684	99
Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м), 101-6699	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7220/1 (1x60 м), 101-6685	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м), 101-6696	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м), 101-6686	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м), 101-6694	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat J (3,9x120 м), 101-6687	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м), 101-6697	99	Мат полиамидный противозероизонный Enkamat A20 (4,8x20 м), 101-6688	99
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м), 101-6695	99	Мат противозероизонный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м), 101-6676	99
Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м), 101-6701	99	Мат противозероизонный BIONET C125BN, 101-7346... ..	99
Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м), 101-6700	99	Мат противозероизонный ERONET C125, 101-7345 ...	99
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2, 101-6648	74	Мат противозероизонный ERONET P300, 101-7347 ...	99
		Мат противозероизонный ERONET SC150, 101-7344	99
		Мат противозероизонный TMAX-P550, 101-7302	99

Мат противозерозионный TMAX-SC150, 101-7299.....	99	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738	33
Мат противозерозионный TMAX-SC250, 101-7300.....	99	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737.....	33
Мат противозерозионный TMAX-SC350, 101-7301.....	99	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный	33
Мат противозерозионный VMAX-C350, 101-7342.....	99	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763	33
Мат противозерозионный VMAX-P550, 101-7343.....	99	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка	29
Мат противозерозионный VMAX-SC250, 101-7341.....	99	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957	29
Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0, 101-7303.....	99	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение, 101-4958	29
Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0, 101-7304.....	99	Материал рулонный огнезащитный	278
Мат складной	74	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concreative 1002, 101-6343.....	47
Материал антикоррозийный и гидроизоляционный	275	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065	206
Материал геокompозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м), 101-6712.....	96	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066.....	206
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L, 101-6952	96	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071.....	206
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R, 101-6953	96	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104-0072.....	206
Материал защитный	275	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104-0073.....	206
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм, 101-6427	93	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074.....	206
Материал защитный (скальный лист) однослойный, 101-6426.....	93	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104-0075.....	206
Материал защитный антикоррозионный на водной основе.....	275	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104-0076.....	206
Материал защитный химстойкий	275	Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108.....	205
Материал керамический жидкий.....	211	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104-0070.....	206
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100, 101-7298 ...	100	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035	206
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50, 101-7297	100	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069.....	206
Материал огнезащитный терморасширяющийся	278	Маты ламельные кашированные	207
Материал отделочный однокомпонентный.....	60	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101	206
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458, 101-6397	24	Маты прошивные	206
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099	276	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010.....	206
Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4156.....	84	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009.....	206
Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4155.....	84	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008.....	206
Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4154.....	84	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0159	206
Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152.....	84	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0160	206
Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153.....	84		
Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка	29		

Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013	206	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536	210
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм, 104-0934	206
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм, 104-0926	206
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм, 104-0190	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм, 104-0927	206
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм, 104-0200	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм, 104-0928	206
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0188	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм, 104-0929	206
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0189	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм, 104-0930	206
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм, 104-0931	206
Маты прошивные из минеральной ваты М2-100, 104-0170	206	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм, 104-0932	206
Маты прошивные фольгированные	206, 207	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм, 104-0933	206
Маты строительные МС-35, 104-0045	205	Маты технические МТ-25, 104-0048	205
Маты строительные МС-50, 104-0044	205	Маты технические МТ-35, 104-0046	205
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80, 104-0521	210	Маты технические МТ-50, 104-0047	205
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50, 104-0523	210	Матча секционно-поворотная высотой 5 м для установок 2-х антенн, 110-0471	259
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50, 104-0524	210	Мед натуральный, 117-0036	354
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50, 104-0525	210	Мел молотый, 101-5408	37
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100, 104-0522	210	Мел природный кусковой пиленый, 101-2011	37
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526	210	Мел природный молотый, 101-0620	37
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527	210	Мембрана Sikaplan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый, 101-7105	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80, 104-0528	210	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м, 101-7104	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50, 104-0529	210	Мембрана диффузионная подкровельная, марка	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100, 104-0530	210	Мембрана для подземной гидроизоляции	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531	210	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная)	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100, 104-0532	210	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80, 104-0533	210	Мембрана кровельная гидроизоляционная	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50, 104-0535	210	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60, 104-0534	210	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, 101-5865	36
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538	210	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130, 101-5074	29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537	210	Мембрана профилированная защитная типа	36
		Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72, 115-2549	336
		Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77, 115-2548	336
		Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85, 115-2547	336

Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60, 115-2545.....	336	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526.....	84
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546.....	336	Металлополимер.....	276
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16, 115-2539.....	336	Металлочерепица.....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538.....	336	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол, 101-3410.....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-28, 115-2544.....	336	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411.....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-31, 115-2543.....	336	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405.....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36, 115-2542.....	336	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм, 101-3406.....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39, 115-2541.....	336	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм, 101-3407.....	118
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540.....	336	Метальдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038.....	285
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536.....	335	Метатин, 117-0067.....	355
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535.....	335	Метилацетофос 5%-ный дуст, 114-0039.....	285
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534.....	335	Метиленхлорид, 113-0473.....	276
Мертели цирконистые марки МЦ80, 115-2557.....	336	Метилцеллозольв чистый, 117-0148.....	354
Мертели цирконистые марки МЦ90, 115-2556.....	336	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091.....	235
Мертели цирконистые марки МЦ93, 115-2555.....	336	Механизм переводной, 1709.000, 105-1400.....	236
Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1, 115-2817.....	336	Мешки бумажные марки.....	13
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553.....	336	Мешки бумажные марки НМ (непродитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621.....	13
Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537.....	335	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5778.....	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550.....	336	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм, 101-5779.....	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552.....	336	Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983.....	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115-2551.....	336	Мешки полиэтиленовые, 101-2781.....	13
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554.....	336	Мешковина джутовая, 101-2363.....	13
Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879.....	122	Микросферы.....	89
Металлоконструкции балок ограждения секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т, 101-2525.....	84	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775.....	89
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011.....	245	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог, 101-5985.....	83
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012.....	245	Миткаль.....	13
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013.....	245	Мишень.....	346
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540.....	107	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый, 101-6103.....	32
		МКМ-ЛАЙТ ТПП, 101-6102.....	32
		МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый, 101-6101.....	32
		МКМ-ЛАЙТ ХПП, 101-6100.....	32
		МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый, 101-6091.....	32
		МКМ-ПРОФЬ ТПП, 101-6090.....	32
		МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый, 101-6089.....	32
		МКМ-ПРОФЬ ХПП, 101-6088.....	32
		МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый, 101-6093.....	32
		МКМ-ПРОФЬ ЭПП, 101-6092.....	32
		МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый, 101-6097.....	32
		МКМ-РУФЬ ТПП, 101-6096.....	32
		МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый, 101-6095.....	32
		МКМ-РУФЬ ХПП, 101-6094.....	32
		МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый, 101-6099.....	32
		МКМ-РУФЬ ЭПП, 101-6098.....	32
		МКМ-ТОП ХПП, 101-6085.....	32
		МКМ-ТОП ЭКП сланец серый, 101-6087.....	32
		МКМ-ТОП ЭПП, 101-6086.....	32
		Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100.....	276
		Молниевод отдельно стоящий МС-37,0, 110-0374.....	255

Молоко коровье, 117-0099	354	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм, 103-1357	195
Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311	276	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм, 103-1358	195
Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05, 105-0157	239	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм, 103-1359	195
Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562	63	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм, 103-1360	196
Морилка натуральная, 101-3563	63	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361	196
Мостик	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм, 103-1362	196
Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм, 116-0236	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм, 103-1363	196
Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0151	241	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм, 103-1364	196
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм, 116-0238	345	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм, 103-1365	196
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм, 116-0239	345	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103-0629	197
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм, 116-0237	345	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103-0630	197
Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм, 116-0235	345	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103-0631	197
Мостопласт, 101-6140	32	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619	197
Мочало, 117-0139	355	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618	197
Моющее средство (раствор), 101-1984	16	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621	197
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101	276	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620	197
Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113-0102	276	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622	197
Мука известняковая (доломитовая), 114-0059	285	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624	197
Мука картофельная, 117-0037	354	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623	197
Мука пшеничная, 117-0038	354	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625	197
Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011	285	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615	197
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460	332	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614	197
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2814	332	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617	197
Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461	332	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616	197
Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462	332	Муфты надвижные диаметром 100 мм, 103-1011	203
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458	332	Муфты надвижные диаметром 150 мм, 103-1012	203
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809	332	Муфты надвижные диаметром 50 мм, 103-0938	203
Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100, 115-2463	332	Муфты обжимные диаметром 50 мм, 103-2341	195
Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459	332		
Мультиметалл	14		
Муфта термоусадочная ТРSM-255/150-150/87, 103-1340	195		
Муфта хромированная диаметром 25 мм, 103-1453	195		
Муфты диаметром 100 мм, 103-0936	203		
Муфты диаметром 150 мм, 103-0937	203		
Муфты диаметром 50 мм, 103-0935	203		
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм, 103-1366	196		
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм, 103-1356	195		
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм, 103-1367	196		

Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2246.....	5	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0097.....	352
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2247.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71, 111-0053.....	265
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2248.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б, 111-0054.....	265
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2249.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71, 111-0055.....	265
Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2251.....	5	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б, 111-0056.....	265
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2252.....	5	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115-2415.....	331
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2253.....	5	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115-2416.....	331
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2254.....	5	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019.....	159
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2256.....	5	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2259.....	5	Накладка 2Р65, 105-1411.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2169.....	4	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2170.....	4	Накладка Р50, 105-0141.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2171.....	4	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106.....	265
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2172.....	4	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2226.....	4	Накладки АпАТЭК, 108-0088.....	247
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2227.....	4	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2228.....	4	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2231.....	5	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032.....	235
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм, 101-2232.....	5	Накладки для клееболтового соединения, 108-0040.....	247
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм, 101-2233.....	5	Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009.....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм, 101-2234.....	5	Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008.....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм, 101-2235.....	5	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105.....	257
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм, 101-2237.....	5	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003.....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм, 101-2238.....	5	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002.....	244
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм, 101-2239.....	5	Накладки из ДСП для Р-43, 108-0042.....	247
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм, 101-2242.....	5	Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041.....	247
Мыло детское, 101-5405.....	14	Накладки к кронштейнам, 108-0043.....	247
Мыло оленовое, 101-5438.....	14	Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	247
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623.....	13	Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045.....	247
Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063.....	13	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041.....	244
Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0260.....	346	Наконечник для горелки, сопло, 115-1433.....	313
Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм, 116-0261.....	346	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120, 111-3251.....	264
Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм, 116-0096.....	352	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150, 111-3252.....	264
		Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16, 111-3246.....	264
		Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25, 111-3247.....	264

Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35, 111-3248	264	на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259	235
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244	264	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм, 116-0569	346
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245	264	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм, 116-0570	346
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70, 111-3249	264	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм, 116-0568	346
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95, 111-3250	264	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм, 116-0571	346
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700 ..	107	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625	8
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412	106	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624	8
Наличники из ПВХ, шириной 100 мм, 101-3013	46	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305	8
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007	46	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303	8
Наличники из ПВХ, шириной 50 мм, 101-3008	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306	8
Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101-3009	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101-2307	8
Наличники из ПВХ, шириной 70 мм, 101-3010	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101-2309	9
Наличники из ПВХ, шириной 80 мм, 101-3011	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101-2308	9
Наличники из ПВХ, шириной 90 мм, 101-3012	46	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101-2310	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113-0116	272	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113-0117	272	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101-2312	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113-0118	272	Натрий гексаметафосфат, 101-6810	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113	272	Натрий едкий, жидкий, 101-6811	8
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113-0114	272	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313	9
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113-0115	272	Натрий лаурильсульфат, 101-6812	9
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119	272	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый, 101-6813	9
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113-0120	272	Натрий салициловокислый (салицилат натрия), 101-5251	9
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113-0121	272	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77), 101-5252	9
Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1258	235	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86), 101-5253	9
Настил для железнодорожных переездов ЗАО	235	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314	9
Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1260	235	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101-2316	9
Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах), 105-1261	235	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76), 101-5254	9
Настил для железнодорожных переездов СЭФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах), 105-1262	235	Натрий станат, 101-5417	9
Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах), 105-1257	235	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76), 101-5256	9
Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м		Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79), 101-5257	9
		Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79), 101-5258	9
		Натрий уксуснокислый (натрий ацетат), 101-5414	9
		Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79), 101-5255	9
		Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317	9

Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630.....	93
Натрий хлористый технический, 101-2318	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv, 101-2623.....	92
Натрий хлористый, ХЧ, 101-5418	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631.....	93
Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический, 101-6814	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv, 101-2624.....	92
Нафталиндисульфокислота, 117-0121	355	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632.....	93
Нафтезит кобальтовый, 113-8005.....	276	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv, 101-2625.....	92
Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370	276	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633.....	93
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405	106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv, 101-2626.....	93
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634.....	93
Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv, 101-2627.....	93
Нашпальники, 108-0046	247	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635.....	93
Нащельник стальной оцинкованный с покрытием... 106		Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619.....	92
НБА-Панель для защиты от камнепадов, 101-6959....	97	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv, 101-2620.....	92
Нетканый геотекстиль Тураг SF 20, 101-6992.....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101-2628.....	93
Нетканый геотекстиль Тураг SF 27, 101-2698.....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv, 101-2621.....	92
Нетканый геотекстиль Тураг SF 40, 101-2969.....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101-2629.....	93
Нетканый геотекстиль Тураг SF 49, 101-6993.....	93	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110, 101-7326.....	93
Нетканый геотекстиль Тураг SF 56, 101-2970.....	93	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362.....	10
Нетканый геотекстиль Тураг SF 65, 101-6994.....	93	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008), 113-0723	280
Нетканый геотекстиль Тураг SF 94, 101-2971	93	Нитки	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной, 101-3017.....	93	Нитки капроновые, 101-2070	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной, 101-3018.....	93	Нитки суровые, 101-2073.....	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный, 101-3019	93	Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072	14
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный, 101-3020	93	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка), 117-0095.....	355
Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный, 101-3021	93	Нитки швейные, 101-2365	14
Нетканый геотекстиль Геотекс 150, 101-7239	93	Нитки шелковые (катушка), 117-0130.....	355
Нетканый геотекстиль Геотекс 200, 101-7240	93	Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042	285
Нетканый геотекстиль Геотекс 250, 101-7241	93	Нитролак, 101-3560	62
Нетканый геотекстиль Геотекс 300, 101-7242	93	Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017	282
Нетканый геотекстиль Геотекс 350, 101-7243	93	Нитроэмаль, 113-8016	282
Нетканый геотекстиль Геотекс 400, 101-7244	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6, 104-0510	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 450, 101-7245	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2, 104-0511	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 500, 101-7246	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3, 104-0512	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 550, 101-7247	93	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6, 104-0513	215
Нетканый геотекстиль Геотекс 600, 101-7248	93	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180, 104-0514.....	215
Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2, 101-2695.....	93	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4, 104-0153	215
Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2, 101-3121.....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, 101-2696.....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2, 101-3122.....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2, 101-3123.....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2, 101-3124.....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2, 101-3125.....	93		
Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2, 101-3126.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 150, 101-7249.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 200, 101-7250.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 250, 101-7251.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 300, 101-7252.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 350, 101-7253.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 400, 101-7254.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 450, 101-7255.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 500, 101-7256.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 550, 101-7257.....	93		
Нетканый геотекстиль Канвалан 600, 101-7258.....	93		
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv, 101-2622.....	92		

Нить стеклянная комплексная специальная БСб-26х1х4-у, 104-0154.....	215	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2500 мм, 101-7092	88
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2, 104-0515	215	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 750 мм, 101-7086	87
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2, 104-0516	215	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101	265
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2, 104-0517	215	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979	89
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146.....	159	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4824	87
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145	159	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4832	87
Обезжириватель	276	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4831	87
Обои бумажные гофрированные	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4839	87
Обои бумажные гофрированные, 101-3919.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4836	87
Обои виниловые моющиеся ВG, 101-3925.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4837	87
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921 ..	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4823	87
Обои виниловые моющиеся RACSH, 101-3922	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4829	87
Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101-3926	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4833	87
Обои виниловые моющиеся ZEN, 101-3923	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4834	87
Обои виниловые моющиеся супер, 101-3924.....	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4828	87
Обои высококачественные, 101-1992	43	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4828	87
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, 101-1833	43		
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832	43		
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920	43		
Обои обыкновенного качества, 101-1830	43		
Обои потолочные, 101-1868.....	43		
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831	43		
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106	257		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666.....	95		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667	95		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668	95		
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669.....	95		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1000 мм, 101-7087	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1500 мм, 101-7088	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1600 мм, 101-7089	87		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1800 мм, 101-7090	88		
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2000 мм, 101-7091	88		

толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4827.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4814	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4838.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4808	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4841.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4807	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4822.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4818	87
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4826.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4821	87
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4825.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4806	86
Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4835.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4805	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4812.....	86	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м, 101-4815	87
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4811.....	86	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4842	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4819.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4804	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4820.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4803	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4816.....	87	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м, 101-4802	86
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м, 101-4817.....	87	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80, 101-5811....	87
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м, 101-4810.....	86	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058	265
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м, 101-4809.....	86	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057	265
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м, 101-4813.....	86	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043 .	285
		О-ксиллол, 113-0597	276
		Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124	276
		Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123	276
		Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819....	63
		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824	63

Олифа комбинированная ОКСОЛБ, 101-3561	63	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0301	260
Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0308	260
Олифа комбинированная, марки К-3, 101-0628	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0309	260
Олифа комбинированная, марки К-4, 101-0629	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0310	260
Олифа комбинированная, марки К-5, 101-0630	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0311	260
Олифа натуральная, 101-1825	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0312	260
Олифа натуральная, 101-4797	63	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0313	260
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418	35	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0314	260
Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3419	35	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0302	260
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4171	35	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0303	260
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4170	35	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0304	260
Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6424	147	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0305	260
Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм, 101-6423	147	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0306	260
Опалубка металлическая, 101-2611	147	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0307	260
Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций шиты 1,2x0,5, 101-2609	147	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0375	260
Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608	147	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300	260
Опалубка стальная, 101-2610	147		
Опилки древесные, 101-0631	14		
Опора МТ-6.1, 110-0218	259		
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0302	260	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0314	260
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см, 110-0303	260	Опора стальная трубная КГ 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм, 116-0545	348
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0304	260	Опора стальная трубная КГ 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0546	348
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см, 110-0305	260	Опора стальная трубная КГ 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм, 116-0547	348
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см, 110-0306	260	Опора стальная трубная КГ 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм, 116-0544	348
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см, 110-0307	260	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1, 110-0355	262
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0375	260	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1, 110-0356	262
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см, 110-0300	260	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1, 110-0357	262
		Органо-силикатная композиция ОС-11-07, 113-0170	274
		Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350	274
		Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295	274
		Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351	274
		Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101-4102	102
		Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101-4103	102

Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101-4104.....	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм, 101-5337	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101-4105.....	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм, 101-5338	102
Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101-4106.....	102	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм, 101-5339	102
Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097.....	101	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин, 101-6133.....	22
Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101-4099	101	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0514.....	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101-4100	101	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0515.....	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098	101	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм, 116-0516.....	346
Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101-4101	101	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм, 116-0517.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное, 101-5318.....	102	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм, 116-0518.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4110.....	102	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0519.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101-4129	102	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0521.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101-4111	102	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0522.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101-4112.....	102	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм, 116-0520	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101-4107.....	102	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м), 116-0523.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-2197.....	102	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м, 116-0524.....	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101-4108.....	102	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м, 116-0525	347
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101-4109.....	102	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м, 116-0526.....	347
Оргстекло листовое, 101-4096.....	101	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м, 116-0527.....	347
Оргстекло литьеовое, толщиной 1,5 мм, 101-5319	101	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м, 116-0528.....	347
Оргстекло литьеовое, толщиной 10 мм, 101-5326	101	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093.....	235
Оргстекло литьеовое, толщиной 12 мм, 101-5327	102	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092..	235
Оргстекло литьеовое, толщиной 14 мм, 101-5328	102	Отвердитель № 1 А, 113-0632	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 16-18 мм, 101-5329.....	102	Отвердитель № 1, 113-0122	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 2 мм, 101-5320	101	Отвердитель № 1, 113-0399	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 20 мм, 101-5330	102	Отвердитель № 3, 113-0366	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 22 мм, 101-5331	102	Отвердитель амино-фенольный АФ-2, 113-0401.....	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 24 мм, 101-5332	102	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50, 113-0702.....	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 3 мм, 101-5321	101	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК, 113-0591..	279
Оргстекло литьеовое, толщиной 4 мм, 101-5322	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 5 мм, 101-5323	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 6 мм, 101-5324	101		
Оргстекло литьеовое, толщиной 8 мм, 101-5325	101		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм, 101-5340.....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм, 101-5341.....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм, 101-5333.....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм, 101-5334.....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм, 101-5335.....	102		
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм, 101-5336.....	102		

Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин), 113-0586	279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1987 ..	202
Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1, 113-0620	279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.), 103-1988	202
Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0621	279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1989 ..	202
Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2, 113-0622	279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.), 103-1990	202
Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444	279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1991 ..	202
Отвердитель, 113-0361	279	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.), 103-1992	202
Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8, 110-0350	258	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1993 ..	202
Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц, 110-0480	258	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.), 103-1994	202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1975	202	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.), 103-1995 ..	202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.), 103-1976	202	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.), 103-1996	202
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.), 103-1977	202	Отводы концевые, 108-0047	247
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.), 103-1978	202	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410	106
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.), 103-1979	202	Отражающая изоляция	211
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.), 103-1980	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л, 101-5645	99
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.), 103-1981	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л-Ц, 101-5646	99
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.), 103-1982	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/Л-ЦАММ, 101-5647	99
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.), 103-1983	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л, 101-5648	99
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.), 103-1984	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л-Ц, 101-5649	100
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.), 103-1985 ..	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/Л-ЦАММ, 101-5650	100
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.), 103-1986	202	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л, 101-5651	100
		Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л-Ц, 101-5652	100
		Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/Л-ЦАММ, 101-5653	100

Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л, 101-5642	99	Очиститель фасадов Типром ОЦ, 113-0558	276
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л-Ц, 101-5643	99	Очиститель фасадов Типром Плюс, 113-0557	276
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/Л-ЦАММ, 101-5644	99	Очиститель-Обезжириватель	276
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м), 110-0150	257	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148	207
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м), 110-0151	257	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102	207
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м), 110-0152	257	Пахла пропитанная, 101-1705	14
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м), 110-0153	257	Палуба опалубки типа	147
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м), 110-0154	257	Панели без утеплителя, 101-1493	44
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м), 110-0155	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-2516	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м), 110-0156	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-2517	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м), 110-0157	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-2518	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м), 110-0158	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-2519	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м), 110-0159	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-2520	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м), 110-0160	257	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-2521	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м), 110-0161	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм, 101-3286	82
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м), 110-0162	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм, 101-3287	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм, 101-3288	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм, 101-3289	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м), 110-0165	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм, 101-3290	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м), 110-0166	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм, 101-3291	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м), 110-0167	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм, 101-3292	82
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м), 110-0168	257	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм, 101-3293	82
Охра золотистая, 101-2393	63	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428	44
Охра сухая, 101-2394	63	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101-3425	44
Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1, 101-1137	124	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101-3426	44
Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1, 101-1138	124	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101-3427	44
Очес льняной, 101-1669	14	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм, 101-3014	44
Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг), 113-0715	276	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101-3015	44
Очиститель Гидротэкс О, 113-0668	276	Панели декоративные пластиковые	44
Очиститель для клея	273	Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495	45
Очиститель ржавчины	276	Панели для перегородок высотой 80 мм, 101-1496	45
Очиститель фасадов Типром ОФ, 113-0556	276	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316	84
		Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317	84

Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759.....	82	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431	45
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101-0760.....	82	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм, 101-3432	45
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101-0761.....	82	Панель звукоизолирующая стеновая.....	45
Панели пластиковые для откосов.....	44	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой, 101-6556 ...	85
Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм, 101-4830.....	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6018	45
Панели потолочные акустические, тип ISOVER, 101-3438	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6015	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101-3439	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм, 101-6013	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA, 101-4195	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6157	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN, 101-4493	44	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм, 101-6017	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101-3440	44	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм, 101-6020	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS, 101-4494	44	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6019.....	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA, 101-3441	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6155	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS, 101-4491	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6016..	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN, 101-4492	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм, 101-6014..	45
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA, 101-4194.....	44	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм, 101-6156.....	45
Панели потолочные с комплектующими.....	44	Панель теплоизоляционная конструктивная марки	209
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190.....	44	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм, 101-6530	45
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN, 101-4497	44	Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125... ..	276
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS, 101-4192	44	Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	14
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS, 101-4498	44		
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS, 101-4495	44		
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN, 101-4496.....	44		
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA, 101-4191	44		
Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193	44		
Панели с утеплителем, 101-1494.....	45		
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094	232		
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429.....	45		
Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430.....	45		

Парусник, 116-0064	347	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 1200 мм, 103-1691	202
Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232, 113-0649	279	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 250 мм, длиной 350 мм, 103-1692	202
Паста Remmers	355	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 1200 мм, 103-1693	202
Паста антисептическая, 113-1777	279	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 350 мм, 103-1694	202
Паста битумная марки 200, 113-0385	279	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм, 103-1679	201
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635 76		Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм, 103-1680	201
Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271	76	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм, 103-1681	201
Паста меловая ПМ-1, 101-0636	45	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм, 103-1682	201
Паста металлополимерная типа	279	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм, 103-1683	201
Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани, 117-0134	355	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм, 103-1684	202
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386	279	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения, 101-4407	29
Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113-1761	278	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением, 101-4408	29
Паста огнезащитная ОПК, 113-0126	278	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением, 101-4409	29
Паста углеродистая, 113-2831	279	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением, 101-4410	29
Паста шлифовальная М-1, 101-2337	16	Пек каменноугольный марки А, 101-0637	14
Паста экстрактная марки 200, 113-0387	279	Пек каменноугольный марки Б, 101-0638	14
Патроны для пристрелки, 101-1699	14	Пемза, 117-0090	355
Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101-1680	14	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм), 101-8092	14
Патроны термитные ПАС-120, 101-5809	128	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм), 101-8091	14
Патроны термитные ПАС-150, 101-6850	128	Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101-8067	14
Патроны термитные ПАС-185, 101-6851	128	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068	14
Патроны термитные ПАС-240, 101-6852	128	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069	14
Патроны термитные ПАС-300, 101-5810	128	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070	14
Патроны термитные ПАС-400, 101-6853	128		
Патроны термитные ПАС-500, 101-6854	128		
Патроны термитные ПАС-600, 101-6855	128		
Патроны термитные ПАС-95, 101-6849	128		
Патроны термитные со спичками, 101-2557	128		
Патроны ударные типа ПУ-108, 109-0065	251		
Патроны ударные типа ПУ-127, 109-0066	251		
Патроны ударные типа ПУ-168, 109-0067	251		
Патроны ударные типа ПУ-219, 109-0068	251		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 100 мм, длиной 1200 мм, 103-1685	202		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 100 мм, длиной 350 мм, 103-1686	202		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 150 мм, длиной 1200 мм, 103-1687	202		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 150 мм, длиной 350 мм, 103-1688	202		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 1200 мм, 103-1689	202		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 200 мм, длиной 350 мм, 103-1690	202		

Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071	14	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч), 105-0102.....	235
Пена монтажная KRASS зимняя, 101-8056	14	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000, 105-8011	235
Пена монтажная KRASS, 101-8057	14	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101	235
Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101-8058	14	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108	235
Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101-8059	14	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100....	235
Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101-8060.....	14	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099....	235
Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101-8073 ..	14	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000, 105-8012	236
Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064	14	Перевод стрелочный с гибкими острьями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098.....	235
Пена монтажная SOUDAL, Бельгия, 101-8063	14	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097	235
Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л, 101-2415	14	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104	236
Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921	14	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103	236
Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072..	14	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208	236
Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101-8054	14	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107	236
Пена монтажная МОПЕН, палатра Руси, 101-8055....	14	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010	236
Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС, 101-8053	14	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105	236
Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661	14	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106.....	236
Пена монтажная, 101-8052.....	14	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094	235
Пена полимерная ХИКОН ФОРМА, 101-8061	14	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096....	235
Пена полимерная ХИКОН, зимняя, 101-8062	14	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9, 105-0095.....	235
Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066.....	14	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002....	236
Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия, 101-8065	14	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003....	236
Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278 ..	276	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004	236
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт, 104-1219.....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005	236
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт, 104-1220.....	209	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006	236
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН, 104-1222	209		
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500, 104-1221	209		
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт, 104-1223	209		
Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300, 104-1224.....	209		
Пенополиуретан.....	276		
Пенополиуретан (Thorma Poliuretan), 101-2395	27		
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380.....	276		
Пенополиуретан эластичный труднотгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702.....	209		
Пеностекло кусковое.....	355		
Пентапласт марки А-4, 113-0127.....	276		
Пергамин кровельный марки П-200, 101-3324	36		
Пергамин кровельный марки П-250, 101-5376	36		
Пергамин кровельный марки П-300, 101-3325	36		
Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851	36		
Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм, 116-0284.....	347		
Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм, 116-0285.....	347		
Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм, 116-0286.....	347		

Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001	236	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110	236
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007	236	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013	236
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008	236	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014	236
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009	236	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР1' диаметром 150x100 мм, 103-1671	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм, 103-1672	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм, 103-1673	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм, 103-1674	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм, 103-1675	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм, 103-1972	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм, 103-1676	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм, 103-1677	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077	251	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм, 103-1678	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076	251	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм, 103-1653	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075	251	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм, 103-1654	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080	251	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм, 103-1655	201
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9, 109-0079	251	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм, 103-1656	201
Перекиль водорода 30%, 117-0082	355	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм, 103-1657	201
Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107	257		
Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112	236		
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11, 105-0136	236		
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6, 105-0138	236		
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111	236		
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109	236		

Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм, 103-1658	201	наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм, 103-1642.....	201
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм, 103-1659	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм, 103-1643.....	201
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм, 103-1660	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм, 103-1644.....	201
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм, 103-1661	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм, 103-1645.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм, 103-1662.....	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм, 103-1646.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм, 103-1663	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм, 103-1647.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм, 103-1664	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм, 103-1648.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм, 103-1665	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм, 103-1649.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм, 103-1971	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм, 103-1650.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм, 103-1666	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм, 103-1651.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм, 103-1667	201	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм, 103-1652.....	201
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм, 103-1668	201	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500.....	333
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм, 103-1669	201	Периклаз плавный марки ППК-93, 115-2499	333
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм, 103-1670	201	Периклаз плавный марки ППК-95, 115-2498	333
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм, 103-1641	201	Персульфат натрия, 101-5260.....	9
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		Перчатки для работы с лентой	17
		Песок металлический, 113-0301.....	276
		Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110.....	216
		Песочница	345
		Песочница из бруса, 116-0067.....	345
		Песочница тип	345
		Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м, 116-0313	346
		Песочница, 116-0065	345
		Песочный дворик с горкой, 116-0071	346
		Песочный дворик, 116-0070	346
		Пегли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006	142

Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007	142	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм, 101-0641	45
Петля врезная, 101-0957	142	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642	45
Петля накладная с ходом на центрах лакированная, 101-6826	142	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм, 101-0643	45
Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная, 101-6827	142	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм, 101-0644	45
Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением, 101-6828	142	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм, 101-0645	45
Петля накладная, 101-0956	142	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646	45
Петролатум окисленный, 101-1577	9	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм, 101-0647	45
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП), 101-5379	33	Пластелин, 117-0070	355
Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП), 101-5380	33	Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203	257
Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП), 101-5381	33	Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848	52
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый, 101-5382	33	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109	257
Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый, 101-5383	33	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150, 104-3959	212
Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5384	33	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150, 104-3960	212
Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый, 101-5386	33	Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104-3950	212
Петрофлекс Экстра ЭПП, 101-5385	33	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150, 104-3961	212
Петрозласт В80-4,5, 101-3347	33	Пластина замковая из полиэтилена 230x150, 104-3951	212
Петрозласт П80-3,5 (ЭПП), 101-5378	33	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150, 104-3962	212
Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый, 101-5377	33	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150, 104-3963	212
Пигмент для красок кислотный желтый, 101-5839	63	Пластина замковая из полиэтилена 265x150, 104-3952	212
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу 63		Пластина замковая из полиэтилена 2970x150, 104-3964	212
Пигмент сухой для красок сурик железный, 117-0109	353	Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104-3953	212
Пигмент сухой для красок сурик свинцовый, 117-0108	353	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150, 104-3965	212
Пигмент тертый, 101-1974	63	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150, 104-3966	212
Пигмент художественный сухой кобальт синий, 117-0021	353	Пластина замковая из полиэтилена 415x150, 104-3954	212
Пигмент художественный сухой крон свинцовый, 117-0022	353	Пластина замковая из полиэтилена 495x150, 104-3955	212
Пигмент художественный сухой охра золотистая, 117-0023	353	Пластина замковая из полиэтилена 660x150, 104-3956	212
Цики для отбойных молотков, 109-0081	251	Пластина замковая из полиэтилена 825x150, 104-3957	212
Пинен (растворитель), 117-0069	354	Пластина замковая из полиэтилена 990x150, 104-3958	212
Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023	268	Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881	212
Пирофосфат натрия, 101-5261	9	Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849	52
Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм, 110-0474	259	Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451	52
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217	236	Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432	313
Планка концевого отвода, 108-0095	246	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17, 104-3967	212
Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014	246		
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306	157		
Планки чугунные прижимные, 108-0080	246		
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862	45		
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169	46		
Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки, 101-5984	84		
Пластикат листовой, 113-0128	276		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640	45		

Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм, 104-3264.....	210	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452.....	52
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм, 104-3261.....	210	Пластины полиизобутиленовая, 101-2453.....	53
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм, 104-3262.....	210	Пластины полиизобутиленовые ПСТ, 113-0360.....	276
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм, 104-3263.....	210	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447.....	48
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм, 104-3268.....	211	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм, 101-6834.....	52
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм, 104-3265.....	211	Пластины резиновые технические МБС-С, 101-4845.....	52
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм, 104-3266.....	211	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм, 101-5830.....	52
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм, 104-3267.....	211	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм, 101-6835.....	52
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм, 104-3258.....	210	Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885.....	128
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм, 104-3259.....	210	Пластины хвойных пород I сорта, 102-0313.....	157
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм, 104-3260.....	210	Пластины хвойных пород II сорта, 102-0314.....	157
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм, 104-0899.....	210	Пластины хвойных пород III сорта, 102-0315.....	157
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм, 104-0900.....	210	Пластины хвойных пород IV сорта, 102-0301.....	157
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм, 104-0901.....	210	Пленка ветроизоляционная, марка.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм, 104-0909.....	210	Пленка влаговетроизоляционная, марка.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм, 104-0910.....	210	Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833.....	36
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм, 104-0911.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм, 113-0480.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм, 104-0912.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм, 113-0481.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм, 104-0913.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0478.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм, 104-0902.....	210	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм, 113-0479.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм, 104-0903.....	210	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм, 113-0482.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм, 104-0904.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0483.....	279
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм, 104-0905.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм, 113-0484.....	280
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм, 104-0906.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0486.....	280
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм, 104-0907.....	210	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0485.....	280
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм, 104-0908.....	210	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	89
		Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579.....	89
		Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129.....	276
		Пленка огнезащитная, 113-0541.....	278
		Пленка пароизоляционная фольгированная, марка ...	36
		Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135.....	36
		Пленка пароизоляционная, марка.....	36
		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134.....	36
		Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra, 101-4990.....	36
		Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка.....	36

Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150, 101-4991	36	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048	81
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	43	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864	81
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020	279	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм, 116-0314	347
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006	279	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм, 116-0315	347
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307	279	Плита строительная многофункциональная	80
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324	279	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1, 104-0182 ...	209
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952	279	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4, 104-0183 ...	209
Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами. 113-1953	279	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4, 104-0184 ...	209
Пленка радиографическая	10	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), 101-6900	43
Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968	10	Плита фронтальная, 104-1778	211
Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967	10	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция)	48
Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211	10	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606	72
Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм, 101-5039	10	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299	103
Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм, 101-7332	10	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355	276
Пленка светоотражающая, 101-2998	89	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148	272
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580	88	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146	272
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581	88	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444	48
Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Г1, 105-0158	243	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271	51
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001	72	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272	51
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101-6002	72	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101-6003	72	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом, 101-3443	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101-6004	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101-6005	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101-6006	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101-6007	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция ..	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101-6008	72	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262	49
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101-6009	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101-6010	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101-6011	72		
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101-6012	72		
Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852	72		
Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, 101-4858	72		
Плинтусы для полов из пластика, 101-1753	72		

Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые, 101-5597.....	49
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые, 101-5566.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые, 101-5599.....	49
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые, 101-5569.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые, 101-5598.....	49
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5570.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые, 101-5595.....	48
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5572.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые, 101-5596.....	49
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5571.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость, 101-5602.....	49
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5573.....	48	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые, 101-5601.....	49
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые, 101-5574.....	48	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5575.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые, 101-5576.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0131.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые, 101-5577.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые, 101-5568.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0133.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5578.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиповые толщиной 20 мм, 113-0134.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые, 101-5579.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113-0135.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые, 101-5580.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113-0136.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, синие, 101-5567.....	48	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113-0137.....	272
Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5581.....	48	Плитки кумароновые, 101-1674.....	46
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые, 101-5582.....	48	Плитки облицовочные (коллекция.....	48
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые, 101-5590.....	48	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101-0568.....	72
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые, 101-5593.....	48	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101-0569.....	72
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5587.....	48	Плитки поливинилхлоридные прессованные.....	72
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5585.....	48	Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	72
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые, 101-5589.....	48	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного), 101-0304.....	103
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые, 101-5588.....	48	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303.....	103
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые, 101-5583.....	48	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138.....	272
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые, 101-5586.....	48	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0139.....	272
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые, 101-5584.....	48	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0140.....	272
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые, 101-5592.....	48	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0141.....	272
Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5591.....	48	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 20 мм, 113-0142.....	272
Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые, 101-5594.....	48	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113-0143.....	272
Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые, 101-5600.....	49	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113-0144.....	272
		Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113-0145.....	272

Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489	314	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101-0766	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490	314	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101-0767	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491	314	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492	314	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм, 101-5295	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493	314	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм, 101-5294	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494	314	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769	83
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495	314	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770	83
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496	314	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	83
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497	314	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	82
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498	314	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973	82
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499	314	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101-0672	77
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500	314	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101-0673	77
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501	314	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671	77
Плиты акустические типа	211	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649	77
Плиты акустические типа АГШТ, 104-2082	211	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650	77
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5, 101-2943	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6, 101-2944	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц, 101-2945	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655	77
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16, 101-2946	43	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656	77
Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972	81	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654	77
Плиты армоцементные, 101-1769	81	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669	77
Плиты армоцементные, 101-3662	81		
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092	324		
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771	82		
Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101-1771	82		
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101-0763	83		
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101-0764	83		
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101-0765	83		

Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм, 101-0701	78	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм, 101-0719	81
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм, 101-0702	78	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм, 101-0720	81
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм, 101-0703	78	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм, 101-0721	81
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм, 101-0704	78	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм, 101-0722	81
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0705	78	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм, 101-0723	81
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм, 101-0706	78	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм, 101-0718	81
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм, 101-0707	78	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III, 101-0713	80	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее, 101-0717 ...	80	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175, 104-0006	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее, 101-0716 ...	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75, 104-0150	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0922	208
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее, 101-0711	80	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0923	208
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863	78	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0924	208
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм, 101-0708	78	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0920	208
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0709	78	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0921	208
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм, 101-0710	78	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0925	208
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм, 101-0725	81	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0157	208
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм, 101-0726	81	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158	208
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм, 101-0727	81	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007 ...	208
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм, 101-0728	81	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094	208
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм, 101-0729	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808	332
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм, 101-0724	81	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм, 115-2452	332
		Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм, 115-2453	332

Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм, 115-2454.....	332	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 104-0719.....	207
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм, 115-2455.....	332	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, 104-0714.....	207
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм, 115-2456.....	332	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, 104-0715.....	207
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х60 мм, 115-2457.....	332	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 104-0713.....	207
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383..	332	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ, 104-0733.....	208
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45, 104-0726.....	208
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50, 104-0727.....	208
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117.....	210	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60, 104-0728.....	208
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518.....	210	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70, 104-0729.....	208
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101-0734.....	81	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50, 104-0730.....	208
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101-0735.....	81	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60, 104-0731.....	208
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101-0732.....	81	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70, 104-0732.....	208
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101-0733.....	81	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25, 104-0722.....	207
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30, 104-0723.....	208
Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147.....	276	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35, 104-0724.....	208
Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30, 104-0228.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40, 104-0725.....	208
Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35, 104-0229.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, 104-0739.....	208
Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45, 104-0230.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К, 104-0741.....	208
Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085.....	209	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С, 104-0740.....	208
Плиты изоляционные из полистиролбетона.....	211	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л, 104-0735.....	208
Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111.....	207	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС, 104-0734.....	208
Плиты минераловатные.....	207		
Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140), 104-0508.....	207		
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, 104-0717.....	207		
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ, 104-0718.....	207		
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, 104-0716.....	207		
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, 104-0720.....	207		
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, 104-0721.....	207		

Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ, 104-0736	208	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм, 104-0712	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ, 104-0738	208	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм, 104-0711	207
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, 104-0737	208	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм, 101-5714	80
Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150), 104-0509	207	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм, 101-5715	80
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм, 104-0743	208	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм, 101-5716	80
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм, 104-0744	208	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм, 101-5717	80
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм, 104-0745	208	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм, 101-5718	80
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм, 115-2444	332	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм, 101-5712	80
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм, 115-2445	332	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм, 101-5713	80
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм, 115-2446	332	Плиты пенополистирольные М25, 104-0164	209
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм, 115-2447	332	Плиты пенополистирольные М35, 104-0165	209
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм, 115-2448	332	Плиты пенополистирольные М50, 104-0128	209
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм, 115-2449	332	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт, 104-0747	208
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм, 115-2450	332	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, 104-0746	208
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм, 115-2451	332	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт, 104-0749	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм, 115-2436	331	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250, 104-0748	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм, 115-2437	331	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500, 104-0750	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм, 115-2438	331	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин, 104-0751	208
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм, 115-2439	331	Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101-1497	15
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм, 115-2440	331	Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101-1498	15
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм, 115-2441	331	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095	232
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм, 115-2442	332	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101-0731	81
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм, 115-2443	332	Плиты стальные для полов, 101-1781	72
Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730	81	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969	72
Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768	43	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205	257
Плиты облицовочные типа	43, 211	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10, 104-0156	209
Плиты облицовочные типа АГШТ, 104-0096	211		

Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173	209	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), 104-0742	208
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175, 104-0238	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, 104-0239	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф, 104-0179	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент, 104-0235	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, 104-0129	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В, 104-0232	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н, 104-0233	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля, 104-0231	209
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45, 104-0237	209
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена, 104-0236	209
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318	209	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад, 104-0234	209
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100, 104-0319	209	Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143	209
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50, 104-0320	210	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101-0775	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50, 104-0321	210	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50, 104-0322	210	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100, 104-0323	210	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101-0778	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70, 104-0324	210	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50, 104-0325	210	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101-0777	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50, 104-0326	210	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101-0779	18
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100, 104-0327	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80, 104-0328	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70, 104-0329	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101-3670	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60, 104-0330	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101-3671	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50, 104-0331	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм, 101-3672	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50, 104-0332	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм, 101-5071	81
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25, 104-0333	210	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм, 101-5073	81
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм, 101-5075	81
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1, 104-0240	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм, 101-5076	81
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, 104-0312	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм, 101-5078	81
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, 104-0313	209	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм, 101-5079	81
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм, 101-5080	81
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм, 101-5081	81

Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм, 101-5082.....	81	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052.....	247
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм, 101-5083.....	81	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225.....	237
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм, 101-5084.....	81	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042.....	237
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм, 101-5068.....	81	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132-006-01124328-95), 105-1426.....	237
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166.....	81	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043.....	237
Плиты чугунные для полов, 101-1740.....	72	Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050.....	247
Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм, 116-0316.....	347	Подкладки типа метро, 108-0049.....	247
Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм, 116-0317.....	347	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04, 105-1454.....	234
Пневмоударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083.....	251	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108.....	257
Пневмоударники погружные типа П-125-3.8, 109-0084.....	251	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм, 101-4240.....	16
Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102-0533.....	148	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167.....	16
Подкладка (ГОСТ 8194-75), 105-1420.....	237	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм, 101-5032.....	16
Подкладка Д-50, 105-0142.....	237	Подложка под паркет и ламинат.....	16
Подкладка Д-65, 105-1419.....	237	Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727.....	16
Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421.....	237	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021.....	158
Подкладка КБ-50, 105-0144.....	237	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012.....	158
Подкладка КБ-65, 105-1422.....	237	Подушка из вспененного полиэтилена, 104-1882.....	212
Подкладка КД-50, 105-0143.....	237	Подушки противопожарные терморасширяющиеся.....	276
Подкладка КД-65, 105-1423.....	237	Подушки противопожарные уплотнительные.....	276
Подкладка с высокими ребрами ДП-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425.....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм, 116-0318.....	347
Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424.....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм, 116-0319.....	347
Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65, 105-1428.....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм, 116-0320.....	347
Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65, 105-1427.....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм, 116-0321.....	347
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105-0037.....	237	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм, 116-0322.....	347
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036.....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм, 103-1259.....	199
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035.....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм, 103-1260.....	199
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039.....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм, 103-1261.....	199
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038.....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм, 103-1262.....	199
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, 105-0041.....	237	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм, 103-1263.....	199
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0040.....	237	Покovsky для конструкций связи, 110-0110.....	259
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010.....	244		
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004.....	244		
Подкладки клиновые, 108-0048.....	247		
Подкладки переходные, 108-0051.....	247		
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43, 108-0053.....	247		

Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-0782	108	Покрытие декоративное для отделки древесины	284
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-5450	108	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531, 101-5919	23
Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101-0783	108	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368, 101-5909 ..	22
Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101-0784	108	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый, 101-5902	22
Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101-0785	108	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный, 101-5904	22
Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101-0786	108	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый, 101-5903	22
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый, 101-6320	24
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-5454	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый, 101-6319	24
Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый, 101-6318	24
Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101-0789	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый, 101-6317	24
Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101-0790	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет серый, 101-6315	24
Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг, 101-6796	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый, 101-6316	24
Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг, 101-6797	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, бесцветное, 101-6325	24
Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый, 101-6324	24
Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый, 101-6322	24
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг, 101-6799	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый, 101-6321	24
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг, 101-6798	108	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый, 101-6323	24
Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое	269	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic, 101-5910	23
Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А, 101-5912	23	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый, 101-5908	22
Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В, 101-5913	23	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный, 101-5907	22
Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов	73	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый, 101-5906	22
Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок	73	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый, 101-5905	22
Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок	73	Покрытие мультифлюковое многоцветное	60
Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок	73	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684	73
Покрытие битумное толстослойное марки	21	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685	73
Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT, 101-5911	23	Покрытие напольное ламинированное марки	73
Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В, 113-0660	270	Покрытие огнебезопасное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое	278
Покрытие гидрофобизирующее силансилансановое на водной основе MASTERSEAL 321 В, 113-0661	270	Покрытие огнезащитное	278
Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А, 101-5914	23	Покрытие отделочное уретановое, марка	284
Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В, 101-5915	23		

Покрывтие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564.....	73	Покрывтие текстурное BAYRAMIX тератекс	58
Покрывтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПЮ, 101-0566.....	73	Покрывтие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл, 104-3276	211
Покрывтие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101-0565	73	Покрывтие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг, 104-3277	211
Покрывтие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка	22	Покрывтие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг, 104-3278.....	211
Покрывтие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6307	23	Покрывтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3270.....	211
Покрывтие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6308	23	Покрывтие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical, 104-3271.....	211
Покрывтие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6309.....	23	Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый, 101-5916	23
Покрывтие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6310.....	24	Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый, 101-5917.....	23
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А, 101-6305.....	23	Покрывтие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В, 101-5918.....	23
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В, 101-6306	23	Покрывтие тонкопленочное антикоррозийное цинковое	273
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А, 101-6303	23	Покрывтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый, 101-5900	22
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В, 101-6304	23	Покрывтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый, 101-5901	22
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А, 101-6301	23	Покрывтие фактурное для финишной отделки ЛАЭС	59
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В, 101-6302	23	Покрывтие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей	60
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6311	24	Покрывтие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей.....	59, 60
Покрывтие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6312	24	Покрывтие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии.....	60
Покрывтие полиуретановое КТ пол ЛАК 106, 101-4414	73	Покрывтие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604	73
Покрывтие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01, 101-4411	73	Покрывтие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601	73
Покрывтие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01, 101-4413	73	Покрывтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А, 101-5892	22
Покрывтие полиуретановое монолитное.....	73	Покрывтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В, 101-5893.....	22
Покрывтие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6313	24	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А, 101-5920.....	23
Покрывтие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6314.....	24	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В, 101-5921	23
Покрывтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547	73	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый, 101-6192	23
Покрывтие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка	284	Покрывтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2, 101-6193	23
Покрывтие спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-3068	73		
Покрывтие спортивное Taraflex Sport В, толщиной 6,3 мм, 101-6998	73		
Покрывтие спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067	73		
Покрывтие текстурное BAYRAMIX байтера (.....)	58		
Покрывтие текстурное BAYRAMIX руломикс (.....)	58		
Покрывтие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы), 101-3482.....	58		

Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А, 101-5896 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2, 101-6618 74
Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В, 101-5897 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2, 101-6619 74
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш)..... 270	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2, 101-6620 74
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А, 101-5898 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2, 101-6621 74
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В, 101-5899 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6604 74
Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата..... 270	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6622 74
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А, 101-5894 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6605 74
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В, 101-5895 22	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6606 74
Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206, 101-4412 73	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6627 74
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола 73	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6628 74
Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250 43	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6629 74
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719 18	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6630 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6607 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6631 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6608 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6632 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6609 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2, 101-6623 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6610 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6633 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6611 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6634 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6612 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6635 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2, 101-6603 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6636 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6613 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6637 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6614 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6624 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6615 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6638 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6616 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6625 74
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6617 74	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6626 74
	Полибутилметакрилат, 117-0122 355
	Полидим, 114-0044 285
	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425 276
	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный, 101-5003 102
	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный, 101-5016 102
	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной, 101-5017 102
	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный, 101-5004 102
	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной, 101-5005 102

Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный, 101-5006.....	102	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5, 101-6048	29
Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной, 101-5007.....	102	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0, 101-6049	29
Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный, 101-5008.....	102	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2, 101-6050	29
Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной, 101-5009.....	102	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5, 101-6051	29
Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный, 101-5010.....	102	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5, 101-6052	29
Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной, 101-5011.....	102	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5, 101-6056	29
Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный, 101-5012.....	102	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2, 101-6053	29
Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной, 101-5013.....	102	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5, 101-6054.....	29
Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный, 101-5014.....	102	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5, 101-6055	29
Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной, 101-5015.....	102	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007.....	281
Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный, 101-4505.....	102	Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150	276
Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной, 101-4506	102	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151	276
Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный, 101-4507.....	102	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791.....	15
Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной, 101-4508	102	Полистирол общего назначения, 101-1657	15
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный, 101-4999.....	102	Политура ОТБ 15%, 117-0028	354
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной, 101-5000	102	Политура спиртовая, 117-0110.....	354
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный, 101-5001.....	102	Политура щелочная, 117-0111.....	354
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной, 101-5002	102	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка	88
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, 101-4499.....	102	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка.....	88
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной, 101-4500	102	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка	88
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный, 101-4501	102	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045	285
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной, 101-4502	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм, 104-1167.....	212
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный, 101-4503.....	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм, 104-1168.....	212
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной, 101-4504	102	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм, 104-1161	211
Поликров AP, 101-3402.....	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм, 104-1169.....	212
Поликров AP-130, 101-3412.....	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм, 104-1162.....	212
Поликров P, 101-3403	33	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм, 104-1170.....	212
Полимер New-drill plus, 110-0258.....	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм, 104-1163.....	212
Полимер Terra Raid, 110-0257.....	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм, 104-1171.....	212
Полимер для стабилизации буровых скважин.....	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм, 104-1164.....	212
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199.....	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм, 104-1165.....	212
Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110-0253	259	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм, 104-1166.....	212
Полимер универсальный марка Insta-Vis, 110-0299	259	Полиэтилен листовой, 113-0375.....	279
Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-0239	259	Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274	279
		Полиэтилен шипованный, 113-0376	279
		Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152	279

Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0624.....	279
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101-0975	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗкп, 101-0976	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗпс, 101-0978..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101-0982..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101-0979..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101-0983..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101-0980..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101-0984..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбпс, 101-0981..	125
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп, 101-0985..	125
Полотно иглопробивное.....	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м ² , 101-4157.....	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м ² , 101-4158.....	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ² , 101-4159.....	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ² , 101-4160.....	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ² , 101-4161.....	101
Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ² , 101-4162.....	101
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101.....	101
Полотно нетканное нитепрошивное	101
Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5, 101-2100.....	101
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0100	352
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0102	352
Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098.....	352
Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0104.....	352
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0101....	352
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм, 116-0103....	352
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0099.....	352
Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм, 116-0105.....	352
Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	221
Полуцилиндры теплоизоляционные перлитобцементные, 104-0141	221
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости, 105-0127	242
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105-5011	242
Полуэбонит 1751-7, 113-0328.....	282
Полуэбонит 51-1629, 113-0329.....	282
Полуэбонит 60-343, 113-0325.....	282
Полуэбонит 60-344, 113-0326.....	282
Полуэбонит 6631-1, 113-0327.....	282
Полуэбонит ИРП-1391-8, 113-0330	282
Полуэбонит ИРП-1394-1, 113-0331	282
Полуэбонит ИРП-1395-1, 113-0332	282
Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый, 101-5988	16
Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый, 101-5989	16
Порозол, диаметр 45 мм, 101-1679	15
Поролон, 101-5842.....	16
Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063, 115-2756.....	335
Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5, 115-2755	335
Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р, 115-2754.....	335
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515	333
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514	333
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517	333
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516	333
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511	333

Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М, 115-2503.....	333	Порошок дулитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533.....	334
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД, 115-2504.....	333	Порошок кварцевый, 113-0308.....	280
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501.....	333	Порошок магнетитовый марки ПМК-87, 115-2823...	333
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763.....	335	Порошок магнитный, 101-2110.....	15
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ, 115-2764.....	335	Порошок минеральный, 101-1804.....	15
Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766.....	335	Порошок моющий, 113-0383.....	280
Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765.....	335	Порошок никелевый, 113-0275.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526.....	334	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497.....	333
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525.....	334	Порошок полирующий Granito, 113-8074.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524.....	334	Порошок полирующий, 113-8008.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523.....	334	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522.....	334	Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521.....	334	Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520.....	334	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769.....	335
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519.....	333	Порошок чистящий.....	280
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518.....	333	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815.....	335
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767.....	335	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822.....	335
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768.....	335	Порошок шлифовальный карбид кремния, 113-8114280	
Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770.....	335	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок), 113-8091.....	280
Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-40, 115-2772.....	335	Портал шинный ПС-110Ш, 110-0358.....	255
Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771.....	335	Портал шинный ПС-220Ш1.1, 110-0359.....	255
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95, 115-2750.....	335	Портал шинный ПС-220Ш1.2, 110-0360.....	255
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10, 115-2752.....	335	Портал шинный ПС-220Ш1.3, 110-0361.....	255
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95, 115-2751.....	335	Портал шинный ПС-220Ш2, 110-0362.....	255
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10, 115-2753.....	335	Портал ячийковый ПС-220Я1, 110-0363.....	255
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310.....	280	Портал ячийковый ПС-220Я2, 110-0364.....	255
Порошок бронзовый, 117-0117.....	355	Портал ячийковый ПС-220Я2.1, 110-0365.....	255
Порошок графитовый, 115-2833.....	335	Портал ячийковый ПС-220Я3, 110-0366.....	255
Порошок диатомитовый, 115-2826.....	332	Портал ячийковый ПС-220Я3.1, 110-0367.....	255
Порошок для полировки мрамора, 113-8112.....	280	Портал ячийковый ПСЛ-110Я1, 110-0368.....	255
Порошок для термической сварки, 101-2728.....	15	Портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5, 110-0369.....	255
		Портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4, 110-0370.....	256
		Портал ячийковый ПСЛ-110Я6, 110-0371.....	256
		Портал ячийковый ПСЛ-110Я7, 110-0372.....	256
		Портал ячийковый ПСЛ-110Я8, 110-0373.....	256
		Портландцемент гидрофобный, марки 400, 101-5178.....	38
		Портландцемент гидрофобный, марки 500, 101-5179.....	38
		Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331.....	37
		Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-5460.....	37
		Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332.....	37
		Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333.....	37
		Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334.....	38
		Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335.....	38
		Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336.....	38
		Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341.....	38

Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342.....	38	Портландцемент пластифицированный марки 400, 101-5181.....	38
Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337.....	38	Портландцемент пластифицированный марки 500, 101-5182.....	38
Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338.....	38	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329.....	37
Портландцемент декоративный зеленый марки 400, 101-5180.....	38	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330.....	37
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339.....	38	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584.....	38
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340.....	38	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585.....	38
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582.....	38	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321.....	37
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583.....	38	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322.....	37
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748.....	38	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320.....	37
Портландцемент напрягающий, марки 500, 101-5177.....	38	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305.....	37	Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-5459.....	37	Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306.....	37	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349.....	38
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307.....	37	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400, 101-2888.....	37
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308.....	37	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500, 101-2889.....	37
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313.....	37	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	15
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-5462.....	37	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160, 101-7351.....	19
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314.....	37	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230, 101-7352.....	19
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309.....	37	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100, 101-7353.....	19
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317.....	37	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073.....	17
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318.....	37	Праймер.....	280
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319.....	37	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113-2224.....	280
		Праймер SIPLAST, 113-2222.....	280
		Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03, 113-2231.....	280
		Праймер битумный КТ концентрат, 113-2228.....	280
		Праймер битумный КТ премиум, 113-2226.....	280
		Праймер битумный КТ, 113-2227.....	280

Праймер битумный производства.....	280	Пробки № 12 марки МКСП, 115-1394.....	312
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат, 113-2229.....	280	Пробки № 12 марки ШСП-32, 115-0846.....	303
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01, 113-2230.....	280	Пробки № 12 марки ШСП-34, 115-0847.....	303
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04, 113-2232.....	280	Пробки № 12 марки ШСП-37, 115-0848.....	303
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А, 113-3473.....	280	Пробки № 13 марки МКСП, 115-1395.....	312
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В, 113-3474.....	280	Пробки № 13 марки МКСП, 115-1396.....	312
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE, 113-3468.....	280	Пробки № 13 марки ШСП-32, 115-0849.....	303
Праймер каучуково-смоляной.....	280	Пробки № 13 марки ШСП-34, 115-0850.....	303
Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А, 113-3471.....	280	Пробки № 13 марки ШСП-37, 115-0851.....	303
Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В, 113-3472.....	280	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1397.....	312
Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А, 113-3469.....	280	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398.....	312
Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В, 113-3470.....	280	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852.....	303
Праймер эпоксидный, 113-3467.....	280	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853.....	303
Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР, 113-0646.....	270	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854.....	303
Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат), 113-0647.....	270	Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1399.....	312
Препарат ДД (препарат 93), 114-0046.....	285	Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1400.....	312
Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047.....	285	Пробки № 14-2 марки ШСП-32, 115-0855.....	303
Прибор уравнительный тип Р-65, 105-0113.....	238	Пробки № 14-2 марки ШСП-34, 115-0856.....	303
Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954.....	142	Пробки № 14-2 марки ШСП-37, 115-0857.....	303
Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999.....	142	Пробки № 9 марки МКСП, 115-1387.....	312
Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000.....	142	Пробки № 9 марки МКСП, 115-1388.....	312
Приборы форточные, 101-2009.....	142	Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837.....	303
Примеси волокнистых веществ, 101-1976.....	4	Пробки № 9 марки ШСП-34, 115-0838.....	303
Присадки для термитной сварки, 101-2558.....	128	Пробки № 9 марки ШСП-37, 115-0839.....	303
Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм, 116-0501.....	347	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм, 102-0325.....	148
Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм, 116-0502.....	347	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292.....	148
Пробка № 1 марки МК, 115-1407.....	312	Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102-0532.....	148
Пробки № 10 марки МКРСЦ, 115-1389.....	312	Пробки переходные деревянные, 102-0293.....	148
Пробки № 10 марки МКСП, 115-1390.....	312	Пробки тубинговые, 108-0015.....	246
Пробки № 10 марки ШСП-32, 115-0840.....	303	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531.....	148
Пробки № 10 марки ШСП-34, 115-0841.....	303	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115-2199.....	327
Пробки № 10 марки ШСП-37, 115-0842.....	303	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115-2200.....	327
Пробки № 11 марки МКРСЦ, 115-1391.....	312	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1, 115-2201.....	327
Пробки № 11 марки МКСП, 115-1392.....	312	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198.....	327
Пробки № 11 марки ШСП-32, 115-0843.....	303	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017.....	268
Пробки № 11 марки ШСП-34, 115-0844.....	303	Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112-0018.....	268
Пробки № 11 марки ШСП-37, 115-0845.....	303	Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112-0016.....	268
Пробки № 12 марки МКРСЦ, 115-1393.....	312	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015.....	268
		Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014.....	268
		Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013.....	268
		Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012.....	268
		Проводники коробчатой армировки, 109-0122.....	251
		Проволока вязальная, 101-1870.....	123
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797.....	123
		Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554.....	123
		Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651.....	123
		Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101-1652.....	123
		Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101-1653.....	123
		Проволока из легированной стали, 101-0793.....	123

Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794.....	123	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм, 101-5736.....	129
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795.....	123	Проволока сварочная СВ08А, 101-2126.....	129
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796.....	123	Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815.....	123
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798.....	123	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816.....	123
Проволока медная толщиной 1-1,5 мм, 101-5406.....	128	Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817.....	123
Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803.....	129	Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818.....	123
Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804.....	129	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819.....	123
Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805.....	129	Проволока светлая, 101-0799.....	123
Проволока порошковая.....	129	Проволока стальная жаростойкая, 101-3874.....	123
Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873.....	123
Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101-1806.....	123
Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986.....	123
Проволока сварочная.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987.....	123
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм, 101-5729.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101-0810.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм, 101-5730.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-0811.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм, 101-5731.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-5457.....	123
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм, 101-5732.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101-0812.....	123
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм, 101-4690.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101-1989.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101-3876.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101-0813.....	123
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101-2112.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988.....	124
Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм, 101-4691.....	124
Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808.....	129	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814.....	124
Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806.....	129	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111.....	257
Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807.....	129	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221.....	257
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм, 101-2972.....	128	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222.....	257
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм, 101-2973.....	128	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223.....	257
Проволока сварочная легированная, 101-1878.....	128		
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм, 101-5733.....	129		
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм, 101-5734.....	129		
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм, 101-5735.....	129		

Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133.....	126	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465.....	238
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134.....	126	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088.....	125	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП1318) из смеси РП 101-710, 105-1460.....	237
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101-1089.....	125	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП1318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101-1090.....	125	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП1318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462 ...	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101-1091.....	125	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101-1092.....	125	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-1093.....	125	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470.....	238
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101-1094.....	125	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471.....	238
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135.....	126	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472.....	238
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп, 101-1136.....	126	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147.....	238
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса.....	126	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483.....	238
Прокладка виброизолирующая.....	16	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487.....	238
Прокладка герметизирующая.....	36	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488.....	238
Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся.....	36	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489.....	238
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467.....	237	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480.....	238
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468.....	237	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481.....	238
Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469.....	237	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482.....	238
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП1487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473.....	238	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146.....	238
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП1487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474.....	238	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145.....	238
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП1487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475.....	238	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484.....	238
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463.....	238	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485.....	238
Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464.....	238	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486.....	238
		Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204, 105-1491.....	238
		Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С, 105-1492.....	238
		Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала.....	238
		Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148.....	238
		Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02, 105-1490.....	238

Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС, 105-1493.....	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром
.....238	10 мм, 101-5496 15
Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром
369.104, 105-0524.....241	15 мм, 101-5497 15
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром
технические толщиной 10 мм, 104-0993.....212	20 мм, 101-5498 15
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром
технические толщиной 2 мм, 104-0988.....212	25 мм, 101-5499 15
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром
технические толщиной 3 мм, 104-0989.....212	40 мм, 101-5500 15
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые
технические толщиной 4 мм, 104-0990.....212	открытопористые для металлочерепицы
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные	(1800*50*50 мм), 101-1998..... 15
технические толщиной 6 мм, 104-0991.....212	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм,
Прокладки (пластины) пробковые изоляционные	101-1975 15
технические толщиной 8 мм, 104-0992.....212	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3,
Прокладки (пластины) пробковые настенные	диаметр 30-40 мм, 101-5821 15
толщиной 3 мм, 104-0994.....212	Прокладки фибровые под башмак, 108-0093..... 247
Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной	Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056.....
2 мм, 104-0995.....212 246
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-	Пропан-бутан газообразный, 101-5831 6
0016247	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277 6
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278 6
0207238	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат,
Прокладки дистанционные для градирен	114-0048 285
(керамические), 101-1710.....51	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075257	концентрированная, нейтрализующая, щелочная для
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076257	наружных работ бесцветная, 101-3566..... 64
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084	Пропитка грунтовоочная жидкая для укрепления
.....247	рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-	проникновения), 101-6414 40
0204238	Пропитка упрочняющая для бетона 37
Прокладки под изолятор, 108-0091247	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Прокладки под контррельс, 108-0076247	мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм,
Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055.....247	толщиной 4 мм, 101-1081 126
Прокладки под подкладки, 108-0054247	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Прокладки под рельс, 108-0075.....247	мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм,
Прокладки под скобу изолятора, 108-0092.....247	толщиной 5 мм, 101-1082 126
Прокладки пробковые 100x80x5 мм, 104-0109212	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105-3420	мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм,
.....238	толщиной 6 мм, 101-1083 126
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм, 105-3421	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
.....238	мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм,
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм, 105-3422	толщиной 4 мм, 101-1066 126
.....238	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм, 105-3423	мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм,
.....238	толщиной 5 мм, 101-1067 126
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105-3424	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
.....238	мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм,
Прокладки резиновые (пластина техническая	толщиной 6 мм, 101-1068 126
прессованная), 101-1703.....52	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс	мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм,
Р-50, 105-0212239	толщиной 4 мм, 101-1069 126
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Р-65, 105-0211238	мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм,
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для	толщиной 5 мм, 101-1070 126
рельсов Р-50, 105-0213239	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для	мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм,
рельсов Р-65, 105-0201239	толщиной 6 мм, 101-1071 126
Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм, 101-	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах
203015	мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм,
Прокладки торцевые, 108-0090247	толщиной 4 мм, 101-1072 126

Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073.....	126	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1, 101-1141.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074.....	126	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075.....	126	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076.....	126	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101-1143.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077.....	126	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078.....	126	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101-1147.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079.....	126	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101-1145.....	127
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080.....	126	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144.....	127
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104-8092.....	230	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255, 101-5211.....	127
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104-8093.....	230	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736.....	127
Противоугоны контактного рельса, 108-0058.....	247	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737.....	127
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65, 105-1373.....	239	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738.....	127
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044.....	239	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739.....	127
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362.....	239	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8, 101-3836.....	110
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363.....	239	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9, 101-3837.....	110
Протравочный состав.....	276	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0, 101-3838.....	110
Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049.....	285	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8, 101-3839.....	110
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9, 101-3840.....	110
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0826.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0, 101-3841.....	110
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101-0827.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6, 101-3827.....	110
Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7, 101-3828.....	110
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829.....	126	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8, 101-3829.....	110

Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-5216.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм, 101-5147	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-5217.....	111	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм, 101-5148	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-5218	111	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм, 101-5152.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8, 101-5219	111	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм, 101-5153	15
Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6, 101-3847.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник), 101-5141.....	15
Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7, 101-3848.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник), 101-5142.....	15
Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6, 101-3853.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм, 101-5136	15
Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7, 101-3854	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка), 101-5143	15
Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6, 101-3851	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка), 101-5144	15
Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7, 101-3852.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая), 101-5145.....	15
Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6, 101-3855	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм, 101-5137	15
Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7, 101-3856.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм, 101-5138	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4342.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм, 101-5139	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6, 101-3857.....	111	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм, 101-5140	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-3858	111	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм, 101-5151	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8, 101-4343	111	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м, 101-6879	15
Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9, 101-5220.....	111	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6877	15
Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5, 101-4344	111	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м, 101-6878	15
Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55, 101-5221.....	111	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767	127
Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6, 101-4345	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4, 101-4518	112
Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7, 101-3859.....	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5, 101-4519	112
Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8, 101-4346.....	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-4520	112
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-5213	111	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-4521	112
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-5214.....	111	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4, 101-4552	112
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8, 101-5215.....	111	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5, 101-4553	112
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м, 101-6881	15	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55, 101-4554	112
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м, 101-6882.....	16	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7, 101-4555	112
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м, 101-6880.....	15	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8, 101-4556	112
Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм, 101-5149.....	15	Профнастил оцинкованный МП35-0,5, 101-4557	112
Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм, 101-5150.....	15	Профнастил оцинкованный МП35-0,55, 101-4558	112
Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм, 101-5146.....	15	Профнастил оцинкованный МП35-0,7, 101-4559	112
		Профнастил оцинкованный МП35-0,8, 101-4560	112
		Профнастил оцинкованный МП35-0,9, 101-4561	112
		Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8, 101-4548	112
		Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9, 101-4549	112

Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9, 101-4573.....	113	Раствор слабокислотный	354
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4, 101-4522.....	112	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279	277
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-4523.....	112	Раствор шовный Remmers	354
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55, 101-4524	112	Раствор штукатурный Remmers	354
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7, 101-4525.....	112	Раствор Эмако, 113-0470	277
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4, 101-4526.....	112	Растворитель	63
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4527.....	112	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610), 101-5093.....	64
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55, 101-4528	112	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200), 101-5092	64
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7, 101-4529.....	112	Растворитель 1006, для алкидных красок, 101-6742 ..	64
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209.....	10	Растворитель 1031, для эпоксидных красок, 101-6743	64
Пружины, 101-2004	142	Растворитель Jotun	63
Прутки сварочные из винипласта, 113-0352	276	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP, 101-5922	64
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598	129	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU, 101-5923.....	64
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	276	Растворитель марки № 645, 101-0843.....	64
Пудра алюминиевая, 101-5425	63	Растворитель марки № 646, 101-2472.....	64
Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628	63	Растворитель марки № 646, 101-5421.....	64
Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629	63	Растворитель марки № 647, 101-0845.....	64
Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830.....	63	Растворитель марки № 648, 101-2473.....	64
Пудра алюминиевая, марки ПП-2, 101-0831	63	Растворитель марки № 648, 101-2730.....	64
Пудра алюминиевая, марки ПП-3, 101-0832	63	Растворитель марки № 649, 101-0847.....	64
Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833	63	Растворитель марки № 650, 101-3568.....	64
Пудра бронзовая, 101-5449	63	Растворитель марки Р-12, 101-0841	64
Пудра мраморная, 117-0071	355	Растворитель марки Р-4, 101-2467	64
Пудра пигментная бронзовая, 117-0112	355	Растворитель марки Р-4, 101-5445	64
Пылеподаватель марки А, 101-3969	17	Растворитель марки Р-4А, 101-0837	64
Пылеподаватель марки Б, 101-3970	17	Растворитель марки Р-5, 101-2468	64
Пылеподаватель марки В, 101-3971	17	Растворитель марки Р-5А, 101-0839	64
Разбавитель	63	Растворитель марки Р-60, 101-2469	64
Разбавитель № 30, 101-0834	63	Растворитель марки Р-7, 101-0842	64
Разбавитель №2, 117-0072	354	Растворитель марки РС-2, 101-2470	64
Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835	63	Растворитель марки РС-2, 101-5448	64
Разбавитель РКБ-1, 101-0836.....	63	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471	64
Разбавитель РМЛ-315, 101-3567.....	63	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170, 101-5823 ..	64
Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц, 110-0473 ..	258	Растворитель СОЛЬВ-УР, 101-4933	63
Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120	265	Растворитель, 101-2136.....	63
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775	17	Растворитель, марка	64
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774	17	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм, 103-1695	202
Распределитель PLFP4, 110-0351	258	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм, 103-1696	202
Распределитель нагрузки 82x40x1 мм, 101-7133	138	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм, 103-1697	202
Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124	252	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм, 103-1698	202
Раствор.....	354	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм, 103-1699	202
Раствор пропиточный.....	354		
Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПТР-10, 113-8115	269		
Раствор силикатный упрочняющий Remmers	354		

Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм, 103-1700.....	202	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности, 105-1014.....	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902.....	197	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности, 105-1013.....	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903.....	197	Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010...	243
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904.....	197	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067.....	242
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905.....	197	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068.....	242
Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103-0906.....	197	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т, 105-0069.....	242
Расширители шарошечные типа 1160М, 109-0274.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070.....	242
Расширители шарошечные типа 394К, 109-0268.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063.....	242
Расширители шарошечные типа 490К, 109-0269.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В, 105-0064.....	242
Расширители шарошечные типа 680С, 109-0270.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0065.....	242
Расширители шарошечные типа 780С, 109-0271.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066.....	242
Расширители шарошечные типа 870С, 109-0272.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058.....	242
Расширители шарошечные типа 960С, 109-0273.....	248	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В, 105-0059.....	242
Реагент противогололедный на ацитатной основе.....	11	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0060.....	242
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86), 101-5263.....	11	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061.....	242
Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77), 101-5262.....	11	Рельсы железнодорожные типа Р-15, 106-0042.....	244
Ревизии диаметром 100 мм, 103-1017.....	203	Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013.....	244
Ревизии диаметром 150 мм, 103-1019.....	203	Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012.....	244
Ревизии диаметром 50 мм, 103-1015.....	203	Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045.....	244
Режущая кромка рейфера твердосплавная, 109-0120.....	252	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140.....	243
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121.....	252	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1003.....	243
Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30, 109-0138.....	252	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105-1002.....	243
Резец породный типа РПП, 109-0131.....	252	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001.....	243
Резина губчатая, 101-1850.....	52	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001), 105-1005.....	243
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850.....	53		
Резина прессованная, 101-1851.....	52		
Резина профилированная, 101-1812.....	52		
Резина сырая, 101-1820.....	52		
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137.....	53		
Резина техническая рулонная, 101-3119.....	52		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115-2333.....	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115-2334.....	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115-2335.....	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115-2336.....	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115-2337.....	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115-2338.....	329		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115-2339.....	329		
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132.....	252		
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости, 105-0126.....	243		
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210.....	243		

Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001), 105-1004	243	Реперы тоннельные, 108-0060	247
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053	242	Решетка геотекстильная	96
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости, 105-0125	243	Решетка геотехническая пластиковая	99
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054	242	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм, 101-7072	88
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049	242	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм, 101-7073	88
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051	242	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм, 101-7074	88
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050	242	Решетка забора	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости, 105-0124	242	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм, 116-0467	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052	242	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0470	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045	242	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье), 116-0471	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047	242	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье), 116-0472	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046	242	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм, 116-0466	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048	242	Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 125 мм, 101-4798	107
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057	243	Решетка защитная для круглых воздухопроводов BSV 200 мм, 101-4799	107
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056	243	Решетка ограждения	348
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055	243	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м, 116-0579	349
Рельсы контактные, 108-0059	247	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м, 116-0580	349
Рельсы контрольные типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102	243	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м, 116-0581	349
Рельсы контрольные типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101	243	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м, 116-0582	349
Рельсы острияковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113	243	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м, 116-0578	349
Рельсы острияковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114	243	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м, 116-0574	349
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203	243	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м, 116-0575	349
Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221	243	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м, 116-0576	349
Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220	243	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м, 116-0577	349
Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219	243	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м, 116-0573	348
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006	245	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м, 116-0589	349
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005	245	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м, 116-0590	349
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008	245	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м, 116-0591	349
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007	245	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м, 116-0592	349
Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94), 105-1125	243	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м, 116-0588	349
Ремни хлопчатобумажные, 117-0096	355	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м, 116-0594	349
		Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м, 116-0595	349

типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт., 105-0252	240	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт., 105-0288	240
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт., 105-0251	240	Решетки для приямков стальные, 101-1895	107
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт., 105-0250	240	Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978	107
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт., 105-0249	240	Решетки металлические размером 200х200 мм, 101-3987	107
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт., 105-0248	240	Решетки металлические размером 450х450 мм, 101-3988	107
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт., 105-0247	240	Решетки щелевые 3 АЛС, 101-4800	107
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт., 105-0246	240	Решетки щелевые 4 АЛС, 101-4801	108
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт., 105-0245	240	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104-8101	215
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1600 шт., 105-0258	241	Рогожа, 101-1668	17
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 1840 шт., 105-0257	241	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865	108
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпора шпал 2000 шт., 105-0256	241	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101-0866	108
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт., 105-0293	241	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867	108
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт., 105-0292	241	Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178	256
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт., 105-0291	241	Рофамин технический (октадециламин), 113-0650 ..	276
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт., 105-0290	241	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348	34
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт., 105-0289	241	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-3374	34
		Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350, 101-3326	36
		Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, 101-0852	36
		Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а, 101-0854	36
		Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б, 101-0853	36
		Руберонд кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746	36
		Руберонд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, 101-0856	36
		Руберонд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506, 101-0855	36
		Руберонд морозостойкий РПМ-300, 101-1747	36
		Руберонд наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859	36
		Руберонд наплавляемый РК-500-2.0, 101-0860	36
		Руберонд наплавляемый РМ-420-1.0, 101-0861	36
		Руберонд наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5, 101-3327	36
		Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а, 101-0858	36
		Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857	36
		Рубитекс Мост (полиэстер), 101-5375	34
		Рубитекс РК-5,0, полиэстер, 101-3349	34
		Рубитекс РК-5,0, стеклоткань, 101-5373	34
		Рубитекс РК-6,0, полиэстер, 101-3350	34
		Рубитекс РК-6,0, стеклоткань, 101-5374	34
		Рубитекс РК-7,0, полиэстер, 101-3351	34
		Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х, 101-3127	108
		Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х, 101-3128	108

Рукава металлические диаметром 15 мм P3-Ц-X, 101-2161.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1123.....	228
Рукава металлические диаметром 18 мм P3-Ц-X, 101-3130.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1128.....	228
Рукава металлические диаметром 20 мм P3-Ц-X, 101-3131.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1124.....	228
Рукава металлические диаметром 22 мм P3-Ц-X, 101-3132.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1129.....	228
Рукава металлические диаметром 25 мм P3-Ц-X, 101-3133.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1125.....	228
Рукава металлические диаметром 27 мм P3-Ц-X, 101-2162.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1130.....	228
Рукава металлические диаметром 32 мм P3-Ц-X, 101-3134.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1126.....	228
Рукава металлические диаметром 38 мм P3-Ц-X, 101-3135.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1131.....	228
Рукава металлические диаметром 50 мм P3-Ц-X, 101-3136.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1151 ...	228
Рукава металлические диаметром 6 мм P3-Ц-X, 101-4790.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1152 ...	228
Рукава металлические диаметром 60 мм P3-Ц-X, 101-4953.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1153 ...	228
Рукава металлические диаметром 75 мм P3-Ц-X, 101-4954.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1154 ...	228
Рукава металлические диаметром 8 мм P3-Ц-X, 101-4791.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1155 ...	228
Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки P3-AJIX, диаметром 22 мм, 101-5846.....	108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1156.....	229
Рукоход.....	347	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1157.....	229
Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм, 116-0477.....	347	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1158.....	229
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1112.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1159.....	229
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1117.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1160.....	229
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1113.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм, 104-1146.....	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1118.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1147.....	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1114.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1148.....	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1119.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1149.....	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1115.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм, 104-1150.....	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1120.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм, 104-1139 ...	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1116.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм, 104-1140 ...	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1121.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм, 104-1141 ...	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1122.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм, 104-1142 ...	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1127.....	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм, 104-1143 ...	228
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм, 104-1144 ...	228

Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм, 104-1145 ...	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1099	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм, 104-1132	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, 104-1093	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм, 104-1133	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1100	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм, 104-1134	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, 104-1094	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм, 104-1135	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1101	228
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм, 104-1136	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, 104-1074	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм, 104-1137	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1081	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм, 104-1138	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, 104-1075	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, 104-1102	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1082	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1107	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, 104-1076	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1103	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1083	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1108	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, 104-1077	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1104	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1084	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1109	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, 104-1078	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1105	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1085	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1110	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, 104-1079	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, 104-1106	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся, 104-1086	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1111	228	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, 104-1080	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, 104-1088	227	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся, 104-1087	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1095	227	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм, 104-1069	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, 104-1089	227	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм, 104-1070	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1096	227	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм, 104-1071	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, 104-1090	227	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм, 104-1072	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1097	227	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм, 104-1073	227
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, 104-1091	227	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953	142
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1098	227	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002	142
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, 104-1092	227	Сажа белая марки У-333, 113-0173	277
		Сайдинг из оцинкованной стали типа	46
		Сало свиное (нутрянное), 117-0039	354
		Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370	18
		Саморезы JP81- 4,8x19, 101-2802	141
		Саморезы для крепления гипсокартонных листов ...	141
		Самосвал с горкой, 116-0073	347
		Сангина рисовальная, 117-0061	355

Сахарин, 117-0040	354	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длинной 430 мм, диаметром 32 мм, 101-6830.....	146
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862.....	108	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длинной 430 мм, диаметром 42 мм, 101-6831.....	146
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863.....	109	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длинной 430 мм, диаметром 52 мм, 101-6832.....	146
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом, 101-6726	109	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм, 116-0532.....	347
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом, 101-6724	109	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм, 116-0533.....	347
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом, 101-6725	109	Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318..	90
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101- 2560	129	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200	90
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101- 2561	129	Светозащитный состав (СЗС), 113-2223.....	279
Сварочная проволока СВАКС, 101-2559	129	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6574.....	91
Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150, 101-7348.....	19	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6575.....	91
Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ, 101-7350.....	19	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм, 101-6576	91
Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200, 101-7349.....	19	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм, 101-6577	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101- 1908.....	146	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1), 101-6673	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101- 1909.....	146	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6572	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101- 1910.....	146	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6573	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101- 1911.....	146	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр, 101- 6675.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101- 1912.....	146	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1), 101-6674	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101- 1913.....	146	Светофор реверсивный тип Т.4, 101-6579.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101- 1914.....	146	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж, 101-6580.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101- 1915.....	146	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм, 101-6578	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101- 1916.....	146	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6566	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101- 1901.....	146	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6567	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807	146	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм, 101-6570.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101- 1902.....	146	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм, 101-6571.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101- 1903.....	146	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм, 101-6568.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101- 1904.....	146	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм, 101-6569.....	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101- 1905.....	146	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6560	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101- 1906.....	146	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6561	91
Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101- 1907.....	146	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1 л.1, Т.1 л.2 диаметром апертуры 200 мм, 101- 6562.....	91
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длинной 430 мм, диаметром 202 мм, 101-6833	146	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1 л.1, Т.1 л.2 диаметром апертуры 300 мм, 101- 6563.....	91
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длинной 430 мм, диаметром 25 мм, 101-6829	146		

Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6564	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0771	215
Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6565	91	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм, 104-0754	215
Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-0179	277	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм, 104-0755	215
Связующее полиуретановое двухкомпонентное	24	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм, 104-0756	215
Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А, 101-6359	24	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0772	215
Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В, 101-6360	24	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0757	215
Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А, 101-6361	24	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0758	215
Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В, 101-6362	24	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм, 104-0773	215
Связующее эпоксидное марки	277	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0759	215
Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084	214	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0760	215
Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082	214	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм, 104-0895	215
Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147	214	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0896	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0763	215	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0897	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0764	215	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм, 104-0761	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0765	215	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0135	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0766	215	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0898	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм, 104-0767	215	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм, 104-0762	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0137	215	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0136	215
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0768	215	Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373	330
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм, 104-0752	214	Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358	330
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм, 104-0769	215	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПЦ, 115-2377	330
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм, 104-0138	215	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375	330
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм, 104-0753	215	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376	330
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм, 104-0770	215	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-0128	243

Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-0129 243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101-3885 109
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП, 105-0132 243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101-3886 109
Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001 243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887 109
Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002 243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5241 109
Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003 243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101-3888 109
Секции подовые угольные, 115-2812 332	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101-3889 109
Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0538 347	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5242 109
Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0539 347	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5243 109
Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0540 347	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872 109
Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм), 116-0541 347	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101-0873 109
Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40x20 мм), 116-0542 347	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм, 116-0325 349
Селикагель гранулированный, 113-0266 277	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм, 116-0324 349
Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322 9	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870 109
Сера техническая природная комовая, 101-0868 9	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871 109
Сера техническая природная молотая, 101-0869 9	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм, 101-5087 109
Сера техническая природная молотая, 101-2750 9	Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением, 101-6249 97
Серебро азотнокислое, ХЧ, 117-0077 355	Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6255 97
Серебро азотнокислое, ЧДА, 117-0078 355	Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6256 97
Сетка 109	Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением, 101-6257 97
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм, 101-6898 100	Сетка противокампнепадна с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением, 101-6258 97
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795 103	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый, 101-5290 109
Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид, 101-6958 97	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка), 101-4133 92
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587 109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-6033 109
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586 109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм, 101-6034 109
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101-1990 109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм, 101-6036 109
Сетка крепежная стальная для гидроизоляции прокладки 107	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-6035 109
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002 109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм, 101-6037 109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882 109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм, 101-6038 109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883 109	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм, 101-6032 109
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884 109	

Сетка, размеры 1500x800x1600 мм, 116-0323	349	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм, 116-0354.....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм, 116-0326	349	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм, 116-0572.....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм, 116-0327	349	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм, 116-0353.....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм, 116-0328	349	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм, 116-0357.....	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм, 116-0329	349	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм, 116-0344	349
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм, 116-0330	349	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм, 116-0483	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм, 116-0331	349	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм, 116-0484	350
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм, 116-0332	349	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм, 116-0485	350
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4126	101	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм, 116-0486	350
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4121 ...	101	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм, 116-0487	350
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4122 ...	101	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм, 116-0478	349
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4123 ...	101	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм, 116-0479	350
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4124 ...	101	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм, 116-0480	350
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004), 101-4125 ...	101	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм, 116-0481	350
Сиккатив 76-40, 101-2369	17	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм, 116-0482	350
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876.....	17	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм, 116-0488	350
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732.....	17	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм, 116-0489	350
Сиккатив НФ-1, 101-2368	17	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм, 116-0503.....	349
Сиккатив плавленный 64Б, 101-0877	17	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм, 116-0358	350
Силикагель-индикатор, 113-0428	277	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм, 116-0359.....	350
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057	285	Скамья тип	349
Синтанол АЛМ-10, 117-0093	355	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0078	349
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0051	285	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0079	349
Скалолаз	347	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116-0080	349
Скамья.....	349	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм, 116-0343	349
Скамья бульварная без спинки БС-1, 116-0082	349	Скипидар живичный, 101-0878	9
Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4, 116-0083.....	349	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516	241
Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм, 116-0341	349	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515	241
Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, 116-0342	349	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138, 105-0518... ..	241
Скамья на железобетонных ножках, 116-0076.....	349	Скоба для изолирующей втулки, 105-0215	241
Скамья на металлических ножках, 116-0077.....	349	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003, 105-0523	241
Скамья парковая на чугунных опорах	350	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101, 105-0522.....	241
Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм, 116-0352.....	350	Скобы для изоляторов, 108-0061	247
Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм, 116-0355.....	350		
Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм, 116-0356.....	350		

Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0482	214	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170.....	265
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0483	214	Скрепы 10x2, 110-0113	259
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0484	214	Скрепы 30x2, 110-0114	259
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0485	214	Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198.....	259
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0475	214	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка	40
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104-0486	214	Слюда, толщина 0,1 мм, 117-0154	355
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104-0487	214	Слюда, толщина 0,2 мм, 117-0155	355
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0476	214	Слюда, толщина 0,3 мм, 117-0156	356
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104-0488	214	Слюда, толщина 0,4 мм, 117-0157	356
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0477	214	Слюда, толщина 0,5 мм, 117-0158	356
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104-0489	214	Смазка	10
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104-0490	214	Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	10
Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083.....	213	Смазка № 158, 101-6661.....	10
Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081.....	213	Смазка № 9, 101-2351.....	10
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм, 104-1178.....	214	Смазка антикоррозийная АМС-1, 101-5170.....	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм, 104-1179	214	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм, 104-1180	214	Смазка антикоррозийная, 101-4792	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм, 104-1181	214	Смазка вакуумная, 101-2324.....	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм, 104-1182	214	Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345	10
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм, 104-1183	214	Смазка высококачественная пластическая	10
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм, 104-1172	214	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная	10
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм, 104-1173	214	Смазка графитовая, 101-1880	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм, 104-1174	214	Смазка графитомедистая, 101-2325	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм, 104-1175	214	Смазка густая, марка.....	10
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм, 104-1176	214	Смазка жидкая МАС-35, 101-2326.....	9
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм, 104-1177	214	Смазка защитная УНЗ, 101-2327.....	9
		Смазка ЗЭС, 101-2349	10
		Смазка канатная марка 39У, 101-4865.....	10
		Смазка контактная графитовая, 101-2328	10
		Смазка Литол-24, 101-3045	10
		Смазка медная для резьбы марки Copper-Guard 4, 101-3141	10
		Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329.....	10
		Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330	10
		Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918.....	10
		Смазка солидол жировой марки.....	10
		Смазка солидол синтетический марки	10
		Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334	10
		Смазка Торсиол-55, 101-2342.....	10
		Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	10
		Смазка УС-3, 101-2344.....	10
		Смазка ЦИАТИМ, 101-2348.....	10
		Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346.....	10
		Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347.....	10
		Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029.....	285
		Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный, 114-0030.....	285
		Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716	339
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СКМРВЦ-45, 115-2725.....	334
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СКМРВЦ-50, 115-2726.....	334
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СКМРВЦ-58, 115-2727.....	334

Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724	334	Смола сандарак, 117-0100	356
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320	281	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313	281
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318	280	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В), 113-0475	281
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4, 113-0321	281	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 28,6 кг(В), 113-0476	281
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319	281	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471	281
Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730	334	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456	281
Смеси хромитовые марки СХ-3, 115-2731	334	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная, 113-0164	281
Смеси хромитовые марки СХГ-6, 115-2732	334	Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162	281
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80, 115-2736	334	Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163	281
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90, 115-2734	334	Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0400	281
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1, 115-2735	334	Смывка	64
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733	334	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок, 117-0113	354
Смеска асбестовая АСШ-50, 101-3206	4	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛЮЗЕР универсальная, водозмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569	64
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	334	Смывка АФТ-1 для художественных красок, 101-3570	64
Смесь гидроизоляционная	76	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101-3571	64
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	128	Смывка СП-6, 101-3005	64
Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728	334	Смывка СП-6, 101-3572	64
Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%, 101-5841	6	Смывка СП-7, 101-3573	64
Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки	42	Совол пластификаторный, 110-0115	259
Смесь сухая сульфатостойкая Remmers	354	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963	9
Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя	355	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744	9
Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152	241	Сода питьевая, 117-0041	354
Смесь хромитоглинистая, 115-2830	334	Соединение фланцевое, марка	204, 205
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729	334	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm, 101-6139	22
Смола древесная обезвоженная, 101-1592	88	Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186	259
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591	88	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А, 110-0206	259
Смола карбамидная ВК-1, 113-0168	281	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А, 110-0207	259
Смола карбамидная КС-11, 113-0169	281	Соединитель	108
Смола Матакрил HiMec, 113-0601	281	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4849	72
Смола Матакрил WL, 113-0600	281	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4855	72
Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161	281	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059	265
Смола полиамидная Л-18, 113-0167	281	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060	265
Смола полиамидная Л-18, 113-0595	281	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150, 101-7354	19
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165	281	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012	285
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0402	281	Соль кровяная желтая, 113-0268	277
Смола полиэфирная ПН-1КТ, 113-0689	281	Соль поваренная пищевая, помол № 3, 117-0079	354
Смола полиэфирная ПН-3, 113-0166	281		
Смола препарированная дорожная марки СД-3, 101-1588	88		
Смола препарированная дорожная марки СД-4, 101-1589	88		
Смола препарированная дорожная марки СД-5, 101-1590	88		

Соль поваренная, 117-0084	354	Состав грунтовочный ЛАЭС	38
Соль Сенъетова, 117-0123	356	Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010	281
Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174	277	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А, 101-6363	24
Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113-0175	277	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В, 101-6364	24
Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176	277	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, 101-6371	25
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711	17	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, 101-6372	25
Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177	277	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А, 101-6367	24
Сополимер БМК-5, марок В, 113-0178	277	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В, 101-6368	25
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3729	125	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А, 101-6379	25
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3730	125	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В, 101-6380	25
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3728	125	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А, 101-6377	25
Состав Remmers	354	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В, 101-6378	25
Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева	268	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А, 101-6365	24
Состав АНТИЖУК, 113-8057	268	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В, 101-6366	24
Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP, 113-0500	275	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал, 101-3474	57
Состав антисептический для древесины	268, 269	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472	57
Состав бесхлорный	269	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473	57
Состав БИОДЕКОР, 113-8058	268	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475	57
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый, 101-6398	24	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476	57
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый, 101-6399	24	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470	57
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный, 101-6400	24	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471	57
Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный, 101-6401	24	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС	59
Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий	42	Состав для очистки стекол	17
Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501, 101-6265	21	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690	17
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386	21	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий	17
Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия	355	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468	57
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	21	Состав инъекционный для отсечной противокapпилярной гидроизоляции PCI Bohrlochspette, 101-6266	21
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975	21	Состав камнеукрепляющий Remmers	354
Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974	21	Состав клеевой	42
Состав гидрофобный	16		
Состав готовый Remmers	354		

Состав клеевой высокопрочный.....	42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А, 101-6272	23
Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит	42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В, 101-6273.....	23
Состав клеевой ЛАЭС	42	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С, 101-6274.....	23
Состав клеевой плиточный	42	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл), 101-6276.....	23
Состав клеевой плиточный высокогибкий.....	42	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл), 101-6275.....	23
Состав клеевой плиточный высокопрочный.....	42	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, 101-6373	25
Состав клеевой плиточный высокоэластичный.....	42	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, 101-6374.....	25
Состав клеящий	40	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А, 101-6369	25
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477	57	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В, 101-6370.....	25
Состав огнебиозащитный	278, 279	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А, 101-6267	21
Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины	279	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В, 101-6268	21
Состав огнезащитный.....	278	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С, 101-6269	21
Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002, 113-0637	278	Состав фактурный АКРИЛ для наружных работ, 101-3478	57
Состав огнезащитный FIRETEX М90, 113-0636.....	278	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл), 101-6277	23
Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS, 113-0635	278	Состав цветной для затирки швов	12
Состав огнезащитный атмосферостойкий.....	278	Состав шпатлевочный ЛАЭС.....	47
Состав огнезащитный ОФП-НВ	278	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012), 101-6715	25
Состав огнезащитный ОФП-НВ -.....	278	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А, 101-6408	25
Состав полимерцементный, 113-0378.....	281	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В, 101-6409.....	25
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT, 101-5113	21	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А, 101-6381	25
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870, 101-5112	21	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В, 101-6382.....	25
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT, 101-5111	21	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А, 101-6402	25
Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E, 101-5110	21	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В, 101-6403.....	25
Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR М 869 F, компонент А, цвет серый, 101-6353	24	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А, 101-6404.....	25
Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR М 869 F, компонент В, цвет серый, 101-6354.....	24		
Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А, 101-6375	25		
Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В, 101-6376	25		
Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А, 101-5990	16		
Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В, 101-5991.....	16		
Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый, 101-6352.....	24		
Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit, 113-0663	281		
Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100, 113-0662.....	281		
Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059	269		
Состав специальный.....	276		
Состав специальный многокомпонентный	276		

Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В, 101-6405	25	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки	16
Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А, 101-6406	25	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782, 113-0664	281
Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В, 101-6407	25	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060	269
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А, 101-6355	24	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113), 113-0665	281
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В, 101-6356	24	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114), 113-0666	281
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А, 101-6357	24	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt ... 60,	16
Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В, 101-6358	24	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt... 61,	16
Спермацет, 117-0124	356	Средство для чистки и обработки контактов Video 90,	16
Спиральный барьер безопасности АКЖ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей, 101-6422.....	123	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC,	16
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760.....	10	Средство для чистки экранов Skreen 99,	16
Спирт бутиловый синтетический, 101-2749.....	10	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA,	16
Спирт денатурированный (денатурат), 117-0125.....	354	Средство жидкое концентрированное на водной основе	276
Спирт изоприловый, 101-5403.....	10	Средство защиты растений от болезней и вредителей	285
Спирт метиловый древесный, 101-5171	10	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350, 101-5094	16
Спирт нашатырный, 117-0091	354	Средство моющее сильнопенящееся	16
Спирт поливиниловый, 101-5396	10	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19, 101-5820.....	16
Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352	10	Средство полимерное.....	27
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353.....	10	Средство чистящее.....	16
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354.....	10	Стабилизатор грунта химический, марка.....	88
Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153	241	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146.....	252
Спортивный комплекс		Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928.....	304
3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900x2500x3200 мм, 116-0361	350	Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408.....	312
3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм, 116-0360	350	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927	304
кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм, 116-0363	350	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858	303
полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм, 116-0364.....	350	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859	303
Спортивный комплекс.....	350	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860.....	303
Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм, 116-0365	350	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861	303
Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм, 116-0476	350	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862.....	303
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395	277	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863	303
Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков, 101-3085	83	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864.....	303
Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками, 101-3086	83	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865	303
Спрей-эмаль (белая), 113-2428	282	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866.....	303
С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м, 101-6884	269	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867.....	303
Средство дезинфицирующее	269	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868	303
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками	285	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869	303

Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405	312	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-6748	122
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406	312	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп, 101-6749 ..	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212	327	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0, 101-6750 ...	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209	327	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс, 101-6751	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210	327	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп, 101-6752.....	122
Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14, 101-6753	122
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343	330	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30, 101-6754	122
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14, 101-6755	122
Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30, 101-6756	122
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14, 101-6757	122
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205	327	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30, 101-6758	122
Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206.....	327	Сталь квадратная размером 11-20 мм, 101-5443	114
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207	327	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731	114
Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208	327	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735	114
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	304	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736 ...	114
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	304	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739	114
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115-2344	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740	114
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12, 115-2345	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737	114
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14, 115-2346	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738	114
Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15, 115-2347	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм, 101-5191.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11, 115-2349	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм, 101-5192.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13, 115-2350	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм, 101-5193.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15, 115-2351	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм, 101-5194.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17, 115-2352	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм, 101-5195.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19, 115-2353	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм, 101-5196.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20, 115-2354	330	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм, 101-5197.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм, 101-5198.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6, 115-2340	329	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм, 101-5199.....	114
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7, 115-2341	329		
Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8, 115-2342	329		
Сталь буровая витая, 109-0123	251		
Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127.....	251		
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134.....	251		
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154.....	251		
Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30, 101-6745.....	122		
Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ, 101-6746.....	122		
Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2, 101-6747.....	122		

Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм, 101-5200.....	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм, 101-3771	115
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм, 101-5201	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм, 101-3779	115
Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм, 101-5202	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, 101-2216	115
Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм, 101-3772	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм, 101-3780	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101-1622	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101-3773	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101-1623	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм, 101-3774	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм, 101-1624	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101-3775	115
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм, 101-1625	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм, 101-2217	115
Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм, 101-3732	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм, 101-3776	115
Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3733	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм, 101-3781	115
Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм, 101-3734	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм, 101-5208	115
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм, 101-3766	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм, 101-3769	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм, 101-3767	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм, 101-1618	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм, 101-5209	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614	114	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм, 101-3768	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619	114	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм, 101-3786.....	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620	114	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785... 115	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787	115
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788	115
Сталь круглая, 101-5429	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789	115
Сталь легированная, 101-1891	114	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790	115
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791	117	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791	115
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101-1773	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843	115
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм, 101-3783	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842	115
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм, 101-3784	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734	115
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782	115	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1733	115
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215	115	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101-3815.....	117
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, 101-3777	115		
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм, 101-3778	115		
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм, 101-3770	115		

Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 10 мм, 101-1636.....	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749
..... 115	117
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 20 мм, 101-1637.....	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750
..... 115	117
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756.....	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 0,5-0,9 мм, 101-3751
..... 117	117
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713.....	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752
..... 117	117
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985.....	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753
..... 117	117
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм, 101-6759	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754
..... 117	117
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101-3764.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм, 101-5444	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101-1982.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101-3742
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм, 101-5204.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм, 101-5205.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм, 101-5206.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм, 101-5207.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101-1874
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101-3756.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101-3743
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101-3757.....	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм, 101-5203
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758.....	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3744
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3745
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-3746
..... 117	116
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763.....	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101-1629
..... 117	114
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627.....
..... 117	114
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101-1630
..... 117	114
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101-3765.....	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628.....
..... 117	114
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм, 101-1632.....	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792
..... 115	115
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм, 101-1633.....	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793
..... 115	115
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм, 101-1634.....	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794
..... 115	115
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм, 101-1635	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795
..... 115	115
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796
..... 117	115
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748.....	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797
..... 116	115
	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798
	116

Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799.....	116	Сталь полосовая 30x4 мм, марка СтЗсп, 101-4674 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800.....	116	Сталь полосовая 30x5 мм, марка СтЗсп, 101-4675 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801.....	116	Сталь полосовая 30x6 мм, марка СтЗсп, 101-4676 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802.....	116	Сталь полосовая 40x3 мм, марка СтЗсп, 101-4677 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809.....	116	Сталь полосовая 40x4 мм, 101-2548	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810.....	116	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая, 101-1889.....	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811.....	116	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп, 101-4678 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812.....	116	Сталь полосовая 40x6 мм, марка СтЗсп, 101-4679 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807.....	116	Сталь полосовая 40x8 мм, марка СтЗсп, 101-4680 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808.....	116	Сталь полосовая 45x4 мм, марка СтЗсп, 101-4681 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813.....	116	Сталь полосовая 45x5 мм, марка СтЗсп, 101-4682 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814.....	116	Сталь полосовая 45x6 мм, марка СтЗсп, 101-4683 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803.....	116	Сталь полосовая 45x8 мм, марка СтЗсп, 101-4684 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804.....	116	Сталь полосовая 50x3 мм, марка СтЗсп, 101-4685 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805.....	116	Сталь полосовая 50x4 мм, марка СтЗсп, 101-3721 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806.....	116	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп, 101-4686 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм, 101-5436	115	Сталь полосовая 50x6 мм, марка СтЗсп, 101-4687 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм, 101-5404	115	Сталь полосовая 50x8 мм, марка СтЗсп, 101-4688 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм, 101-5452	115	Сталь полосовая 60x3 мм, марка СтЗсп, 101-4689 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм, 101-5419	115	Сталь полосовая 60x4 мм, марка СтЗсп, 101-3722 ...	120
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более, 101-5461	115	Сталь полосовая 80x5 мм, марка СтЗсп, 101-3723 ...	120
Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089	113	Сталь полосовая 80x8 мм, марка СтЗсп, 101-3724 ...	120
Сталь марки 08Х18Н10Т, 101-1890.....	113	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240	120
Сталь марки IV n08кп, 101-3907	113	Сталь полосовая, 101-5430	119
Сталь марки IV n10кп, 101-2090	113	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм, 101-1638	119
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190	117	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731	119
Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45, 101-2549.....	120	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788	119
Сталь полосовая 100x10 мм, марка СтЗсп, 101-3725.....	120	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755	119
Сталь полосовая 115x230 мм, 101-2811.....	120	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСтЗкп, БСт1пс-БСтЗпс, толщиной 1-1,4 мм, 101-6760	117
Сталь полосовая 150x12 мм, марка СтЗсп, 101-3726.....	120	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825.....	117
Сталь полосовая 16x4 мм, 101-5190.....	120	Сталь толстолистовая марки 18сп, 101-3826	117
Сталь полосовая 200x12 мм, марка СтЗсп, 101-3727.....	120	Сталь толстолистовая марки БСт1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, СтЗГпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816	117
Сталь полосовая 20x3 мм, 101-2547.....	120	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817	117
Сталь полосовая 20x4 мм, марка СтЗсп, 101-4670.....	120	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823	117
Сталь полосовая 20x5 мм, марка СтЗсп, 101-4671.....	120	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818	117
Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп, 101-4672.....	120	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820	117
Сталь полосовая 25x5 мм, марка СтЗсп, 101-4673.....	120	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821	117
		Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Стбсп, толщиной более 4 мм, 101-3822	117
		Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм, 101-3819	117
		Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм, 101-5210	117
		Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824	117

Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218	117	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6769..	118
Сталь угловая 32х32 мм, 101-2541	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808.....	118
Сталь угловая 50х50 мм, 101-2542	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм, 101-5183.....	118
Сталь угловая 60х60х4 мм, 101-2543	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730.....	118
Сталь угловая 63х63 мм, 101-2544	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799.....	118
Сталь угловая 75х75 мм, 101-2545	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800.....	118
Сталь угловая 80х80 мм, 101-2546	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6770.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101-3703	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6771.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101-3704.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6761	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 25х32 мм, 101-3702.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм, 101-6772.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6762	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм, 101-6773	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм, 101-6763	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм, 101-6774	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6764.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм, 101-6775	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм, 101-6765.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм, 101-6776	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм, 101-6766	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм, 101-6777	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм, 101-6767	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм, 101-6778	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм, 101-6768	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм, 101-6779	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм, 101-3698.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм, 101-3699.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм, 101-3700.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711.....	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм, 101-3701.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм, 101-3695.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм, 101-3696.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708	119
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм, 101-3697.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм, 101-5187.....	118
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899.....	119	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм, 101-5188.....	118
Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм, 101-5451	118		

Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900	118	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм, 101-1649	120
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 160-160 мм, 101-5189	118	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм, 101-1650	120
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм, 101-5184	118	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп, 101-1803	126
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 63-63 мм, 101-5185	118	Стеарокс-6, 117-0126.....	356
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм, 101-5186	118	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x4 мм, 101-2803	119	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101-1272	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20x20x3 мм, 101-3712	119	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм, 101-5296	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25x25x3 мм, 101-3713	119	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101-4023	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32x32x3 мм, 101-3715	119	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм, 101-4010	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35x35 мм, 101-3716.....	119	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм, 101-4008.....	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36x36x3 мм, 101-3717	119	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм, 101-4009	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм, 101-3718	119	Стекло жидкое калийное, 113-0368	277
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм, 101-3719.....	119	Стекло жидкое калийное, 113-0404	277
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898	118	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897	118	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101-1281	103
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896	118	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101-1282	103
Сталь угловая, 101-1844	118	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101-4011	103
Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм, 101-2250	119	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм, 101-4013	103
Сталь швеллерная № 4, 101-1923	128	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм, 101-4015	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40, 101-6781.....	128	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм, 101-4017	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10, 101-6780.....	128	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм, 101-4019	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40, 101-6783	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм, 101-4012	103
Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10, 101-6782	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм, 101-4014	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40, 101-6785	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм, 101-4016	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10, 101-6784	128	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм, 101-4018	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40, 101-6787.....	128	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм, 101-1877	103
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10, 101-6786....	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм, 101-5307	104
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40, 101-6789.....	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм, 101-5308	104
Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10, 101-6788	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм, 101-5309	104
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32x16 мм, 101-2255	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм, 101-5310	104
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60x35 мм, 101-2257	128	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм, 101-5311	104
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм, 101-1648	120	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм, 101-5312	105
		Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм, 101-5313	105
		Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм, 101-5314	105

Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3, 101-4026.....	105	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1, 101-4027.....	105	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2, 101-4028.....	105	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054.....	105
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3, 101-4029.....	105	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЗМ2, 101-4030.....	105	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031.....	105	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032.....	105	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2, 101-4033.....	105	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034.....	105	Стекло узорчатое, ПИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2, 101-4035.....	105	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4061.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3, 101-4036.....	105	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101-4060.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3, 101-4037.....	105	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101-4064.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3, 101-4038.....	105	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101-4065.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	105	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	105	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101-4063.....	105
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101-4041.....	105	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные, 101-4066.....	101
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101-4042.....	105	Стекловолокно рубленое, 104-0092.....	215
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319.....	9	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань, 101-5370.....	34
Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287.....	105	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, 101-5369.....	34
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286.....	105	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375.....	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101-1274.....	105	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань, 101-5368.....	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101-1275.....	105	Стеклоизол ТКП, 101-6081.....	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101-1276.....	105	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм, 101-5033.....	34
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101-1277.....	105	Стеклоизол ТПП, 101-6079.....	34
Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043.....	105	Стеклоизол ХКП, 101-6080.....	34
Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044.....	105	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм, 101-6158.....	34
Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045.....	105	Стеклоизол ХПП, 101-6078.....	34
Стекло узорчатое, КОЛОТУЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	105	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101-3376.....	34
Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047.....	105	Стеклообои MERMET, рогожка, 101-3933.....	44
Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	105	Стеклообои TASSOGLAS, елочка, 101-3935.....	44
Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	105	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936.....	44
Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059.....	105	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка, 101-3937.....	44
		Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938.....	44
		Стеклообои VERTEX, рогожка, 101-3934.....	44
		Стеклообои VETERMAN, елочка крупная, 101-3927.....	43
		Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928.....	44
		Стеклообои VITRULAN, мини фиш, 101-3929.....	44
		Стеклообои VITRULAN, полоса, 101-3930.....	44
		Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931.....	44
		Стеклообои VITRULAN, файн, 101-3932.....	44

Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм, 116-0366.....	350	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм, 101-5977.....	17
Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм, 116-0367.....	350	Стирол, жидкость для промывки емкостей, 117-0127.....	354
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365.....	330	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086.....	350
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366.....	330	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085.....	350
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367.....	330	Стойка волейбольная, 116-0087.....	350
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33, 115-2368.....	330	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1, 101-6555.....	85
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34, 115-2369.....	330	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917.....	89
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38, 115-2370.....	330	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм, 101-7064.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм, 101-5978.....	17	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм, 101-7065.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм, 101-5979.....	17	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209.....	4
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм, 101-5980.....	17	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598.....	147
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм, 101-5981.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3, 110-0120.....	259
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм, 101-5982.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6, 110-0121.....	259
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм, 101-5969.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9, 110-0122.....	259
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм, 101-5970.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6, 110-0123.....	259
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм, 101-5971.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9, 110-0124.....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм, 101-5972.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6, 110-0125.....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм, 101-5973.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9, 110-0126.....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм, 101-5974.....	17	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2, 110-0127.....	260
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм, 101-5975.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг), 101-7021.....	89
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм, 101-5976.....	17	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг), 101-7022.....	89
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг), 101-7029.....	89
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг), 101-7030.....	89
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг), 101-7023.....	89
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг), 101-7060.....	89
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг), 101-7024.....	89

Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг), 101-7026.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг), 101-7056.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг), 101-7027.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг), 101-7057.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг), 101-7028.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг), 101-7059.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг), 101-7031.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг), 101-7042.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг), 101-7037.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг), 101-7058.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг), 101-7038.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг), 101-7045.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг), 101-7032.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг), 101-7046.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг), 101-7061.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг), 101-7047.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг), 101-7033.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг), 101-7048.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг), 101-7034.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг), 101-7049.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг), 101-7035.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг), 101-7050.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг), 101-7036.....	89	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг), 101-7051.....	89
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг), 101-7052.....	89	Стойки марки ШК-50, 115-2331.....	329
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг), 101-7053.....	89	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242.....	259
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг), 101-7054.....	89	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243.....	260
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг), 101-7039.....	89	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м, 102-0014.....	159
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг), 101-7040.....	89	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м, 102-0015.....	159
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг), 101-7041.....	89	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м, 102-0016.....	159
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг), 101-7043.....	89	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м, 102-0017.....	159
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг), 101-7044.....	89	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102-0018.....	159
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг), 101-7055.....	89	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215.....	260
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217.....	260
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214.....	260
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216.....	260
		Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм, 116-0369.....	347
		Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088.....	348
		Стол, размеры 1500х650х750 мм, 116-0368.....	347

Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777	89	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые, 101-5675	49
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237	327	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые, 101-5674	49
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238	327	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые, 101-5669	49
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009	245	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые, 101-5672	49
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0010	245	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые, 101-5670	49
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011	244	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые, 101-5678	49
Стружка стальная № 1, 14А, 101-1288	120	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5677	49
Стружка стальная № 2, 15А, 101-1289	120	Ступени столбовые, 110-0119	260
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые, 101-5656	49	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520	239
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5664	49	Стыжки изолирующие, 108-0065	247
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5667	49	Стяжки из СВП, 109-0126	252
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5661	49	Стяжки из угольника, 109-0125	252
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5659	49	Стяжки стальные, 105-0137	239
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые, 101-5663	49	Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013	285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5662	49	Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014	285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые, 101-5657	49	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015	285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые, 101-5660	49	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016	285
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5658	49	Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101-3355	34
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые, 101-5666	49	Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101-3356	34
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5665	49	Сурик железный тертый, 101-2396	63
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые, 101-5680	49	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398	63
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые, 101-5686	49	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400	63
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые, 101-5683	49	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре	
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые, 101-5685	49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111-0064	265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые, 101-5684	49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111-0063	265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые, 101-5681	49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111-0062	265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые, 101-5682	49	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061	265
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые, 101-5687	49	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6871	44
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые, 101-5668	49	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6873	44
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые, 101-5676	49	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм, 101-6875	44
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые, 101-5679	49	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение –	
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5673	49		
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5671	49		

вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм, 101-6872.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм, 104-1197.....	222
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6874.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм, 104-1198.....	222
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм, 101-6876.....	44	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм, 104-1200.....	222
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA, 101-6972.....	91	Термит сварочный, 101-3982.....	128
Тальк молотый, сорт I, 101-1764.....	17	Термоленга клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм, 101-5788.....	67
Тальк молотый, сорт I, 101-2748.....	17	Термолит, 104-8099.....	216
Тампоны бязевые, 101-5890.....	18	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков, 101-3083.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм, 104-1201.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками, 101-3084.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм, 104-1202.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм, 104-1203.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм, 104-1186.....	222	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм, 104-1204.....	222	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм, 104-1187.....	222	Термопластик, 101-3508.....	46
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм, 104-1188.....	222	Термопрен, 101-0330.....	17
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм, 104-1189.....	222	Термопрокладки.....	15
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм, 104-1190.....	222	Термоспички (20 шт.), 101-6856.....	128
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм, 104-1191.....	222	Термозлостопласт дивинилстирольный, 101-2190.....	17
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм, 104-1192.....	222	Тесьма, 101-2373.....	18
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм, 104-1193.....	222	Тетрозоксилан, 117-0089.....	356
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм, 104-1194.....	222	Технопласт ТХП, (98	
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм, 104-1195.....	222	2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087.....	83
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм, 104-1196.....	222	2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088.....	83
		2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101-3089.....	83
		Техноэласт Альфа ЭФПП, 101-4722.....	34
		Техноэласт Барьер ЭПС, 101-4723.....	34
		Техноэласт Вент ЭКВ, 101-4706.....	33
		Техноэласт Грин ЭКП, 101-4716.....	33
		Техноэласт Грин ЭПП, 101-4715.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП зеленый, 101-4712.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП коричневый, 101-4713.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП красный, 101-4711.....	33
		Техноэласт Декор ЭКП синий, 101-4710.....	33
		Техноэласт Мост Б ЭМП, 101-4714.....	33
		Техноэласт Мост С ЭМП, 101-4846.....	33
		Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП, 101-4724.....	34
		Техноэласт Прайм ЭКМ, 101-4709.....	33
		Техноэласт Прайм ЭММ, 101-4708.....	33
		Техноэласт С ЭКС, 101-4718.....	33
		Техноэласт С ЭМС, 101-4717.....	33
		Техноэласт СОЛО ЭКМ, 101-4707.....	33
		Техноэласт Термо ТКП, 101-4720.....	33

Техноэласт Термо ХПП, 101-4719	33	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101-2677	95
Техноэласт Термо ЭКП, 101-4721	34	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101-2678	95
Техноэласт Термо ЭПП, 101-4995	33	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101-2679	95
Техноэласт Титан BASE, 101-4692	34	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101-2680	95
Техноэласт Титан SOLO зеленый, 101-4699	34	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101-2691 ..	95
Техноэласт Титан SOLO коричневый, 101-4700	34	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101-2692 ..	95
Техноэласт Титан SOLO красный, 101-4698	34	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101-2684	95
Техноэласт Титан SOLO синий, 101-4697	34	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101-2693 ..	95
Техноэласт Титан TOP зеленый, 101-4695	34	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101-2694 ..	95
Техноэласт Титан TOP коричневый, 101-4696	34	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101-2685	95
Техноэласт Титан TOP красный, 101-4694	34	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101-2686	95
Техноэласт Титан TOP синий, 101-4693	34	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101-2687	95
Техноэласт ТКП, 101-4701	33	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101-2688	95
Техноэласт Фикс ЭПМ, 101-4705	33	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101-2689	95
Техноэласт ХПП, 101-3378	33	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101-2690	95
Техноэласт ЭКП, 101-4703	33	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ	
Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	33	1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill, 101-5881	65
Техноэласт ЭМП 5,5, 101-4704	33	65
Техноэласт ЭПП термо, 101-3173	33	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ	
Техноэласт ЭПП, 101-4702	33	1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill, 101-5882	65
Тигель реакционный многоразовый для		65
алюминотермитной сварки рельсов марки TP-1M,		Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ	
105-0154	241	1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill, 101-5883	65
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	330	65
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360	330	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее		1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill, 101-5884	65
марки КВП, КВПТ, 115-2390	330	65
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее		Тканый высокопрочный геотекстиль из	
марки ЦВПК, 115-2391	330	высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100,	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и		101-5154	94
менее, 115-1422	313	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки		высокомодульного полиэстера Stablenka 100/50,	
КВП, КВПТ, 115-2398	331	101-4900	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02		Тканый высокопрочный геотекстиль из	
л марки КВП, КВПТ, 115-2392	330	высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100,	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02		101-4898	94
л марки ЦВПК, 115-2393	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до		высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000,	
0,020 л, 115-1423	313	101-5162	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л		Тканый высокопрочный геотекстиль из	
марки КВП, КВПТ, 115-2394	330	высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120,	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л		101-5155	94
марки ЦВПК, 115-2395	330	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до		высокомодульного полиэстера Stablenka 1200/100,	
0,300 л, 115-1424	313	101-4897	94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л		Тканый высокопрочный геотекстиль из	
марки КВП, КВПТ, 115-2396	331	высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100,	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л		101-5163	94
марки ЦВПК, 115-2397	331	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0		высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45,	
л, 115-1425	313	101-5156	94
Тиюкол марки ДА РВДМ, 113-0181	277	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тиюкол марки П, 113-0182	277	высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100,	
Тканая георешетка ARMATEX G 110/30, 101-2681 ..	95	101-5164	94
Тканая георешетка ARMATEX G 150/50, 101-2682 ..	95	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101-2670	95	высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45,	
Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101-2683 ..	95	101-5157	94
Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101-2671	95	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101-2672	95	высокомодульного полиэстера Stablenka 300/45,	
Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101-2673	95	101-4899	94
Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101-2674	95	Тканый высокопрочный геотекстиль из	
Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101-2675	95	высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50,	
Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101-2676	95	101-5158	94

Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/100, 101-5160.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14, 101-2655 ...	94
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/50, 101-5159.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100, 101-2662	94
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 800/100, 101-5161.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50, 101-2661	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100, 101-2720.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12, 101-2656 ...	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150, 101-2721.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100, 101-2663	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200, 101-2722.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60, 101-2664	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S, 101-2704.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50, 101-2665	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101-2705	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40, 101-2657 ...	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S, 101-2718.....	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60, 101-2658 ...	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101-2699	94	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80, 101-2659 ...	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101-2719	94	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101-2700	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100, 101-7330	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101-2701	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33, 101-7327	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101-2702	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50, 101-7328	94
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101-2703	94	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80, 101-7329	94
Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100, 101-2640	93	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления), 116-0156	348
Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50, 101-2639	93	Ткань для проклейки швов, 101-3984.....	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100, 101-2653	94	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol, 101-4265 ..	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120, 101-2641	93	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies, 101-4264	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100, 101-2654	94	Ткань мешочная, 101-1782	18
Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150, 101-2643	94	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50, 101-2642	94	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200, 101-2645	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50, 101-2644	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п, 104-0139	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100, 101-2647	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104-0317	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50, 101-2646	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п, 104-0089	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50, 101-2648	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50, 101-2636	93	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104-0090.....	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100, 101-2650	94	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07, 104-0091	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50, 101-2649	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100, 104-0303	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50, 101-2651	94	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100, 104-0304	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70, 101-2637	93	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П, 104-0305	215
Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80, 101-2638	93	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204.....	259
Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100, 101-2652	94	Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101-2332	18
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100, 101-2660	94	Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331	18
		Толуиленидиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113-0185	277

Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184.....	277	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250x550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209	260
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290	10	Траверсы стальные 2-штырные, 110-0211	260
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-5388	10	Траверсы стальные 4-штырные, 110-0130	260
Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101-1291	10	Траверсы стальные 8-штырные, 110-0131	260
Толуол нефтяной, 101-5172	10	Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224	259
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742	37	Тренажер	351
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770	37	Тренажер для прессы, размеры 2100x800x400 мм, 116-0384	350
Толь-кожа, 101-1966	17	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм, 116-0385	351
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм, 116-0371	348	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм, 116-0386	351
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм, 116-0372	348	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм, 116-0387	351
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм, 116-0370	348	Тренажер, тип 1, 116-0089	351
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный.....	274	Тренажер, тип 2, 116-0090	351
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299	10	Тринатрийфосфат технический, 101-8011	9
Топливо дизельное, 101-2772	10	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321	9
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300	10	Трихлорэтилен, 113-0455	277
Торгово-остановочный комплекс	348	Тройник	203
Торцевые короба, 108-0057	246	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026	191
Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0535	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм, 103-1193	198
Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм, 116-0534	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм, 103-1194	198
Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0537	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм, 103-1195	198
Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм, 116-0536	348	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм, 103-1196	198
Трава морская, 117-0073	356	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм, 103-1197	198
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103	266	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм, 103-1198	198
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные, 111-0105	266	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм, 103-1199	198
Траверсы деревянные 4-штырные, 110-0128	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм, 103-1200	198
Траверсы деревянные 8-штырные, 110-0129	260	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм, 103-1201	198
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210	260		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068	265		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067	265		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070	265		
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069	265		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072	265		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071	265		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074	266		
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073	266		

наружным диаметром оболочки 225 мм, 103-2021	193	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206	241
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм, 103-2022	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм, 104-1015	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм, 103-2023	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-1029	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм, 103-2024	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, 104-1030	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм, 103-2014	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм, 104-1016	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм, 103-2025	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм, 104-1017	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм, 103-2015	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм, 104-1018	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм, 103-2026	193	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм, 104-1019	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм, 103-2016	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм, 104-1020	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм, 103-2017	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, 104-1021	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм, 103-2018	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, 104-1022	226
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм, 103-2019	192	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 104-1023	226
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE, 101-6137	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм, 104-1024	226
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR), 101-6138	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм, 104-1025	226
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps), 101-6136	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм, 104-1026	226
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798	53	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 104-1027	226
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329	329	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм, 104-1028	226
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм, 104-1031	226
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм, 104-1045	227
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм, 104-1046	227
		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм, 104-1032	226

Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм, 104-0936	222	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм, 104-0940	222	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28, 115-0790 ...	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм, 104-0283	223	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32, 115-0789 ...	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм, 104-0293	223	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794.....	302
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 104-0277	222	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793.....	302
Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200	259	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798.....	302
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454	53	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797.....	302
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455	53	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115-1369	312
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802	302	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73, 115-1371.....	312
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801	302	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63, 115-1370.....	312
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800	302	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32, 115-0819 ...	302
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799	302	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35, 115-0820 ...	302
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806.....	302	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35, 115-0821	302
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805.....	302	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115-1372	312
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784	301	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73, 115-1374.....	312
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783	301	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63, 115-1373	312
Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782	301	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32, 115-0822 ...	302
Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781	301	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35, 115-0823 ...	302
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796	302	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35, 115-0824	302
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795	302	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115-1375	312
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788	301	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73, 115-1377.....	312
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787	301	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63, 115-1376.....	312
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786	301	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32, 115-0825 ...	302
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785	301	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35, 115-0826 ...	302
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792.....	302	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35, 115-0827	302
		Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115-1378	312
		Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73, 115-1380.....	312
		Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63, 115-1379.....	312
		Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32, 115-0828 ...	302
		Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35, 115-0829 ...	302
		Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35, 115-0830	302
		Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381	312

Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм, 103-2427	179	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2434	179
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм, 103-2428	179	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2435	180
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм, 103-2429	179	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2436	180
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм, 103-2470	182	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2437	180
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм, 103-2471	182	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2438	180
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм, 103-2472	182	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2439	180
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм, 103-2473	182	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2440	180
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм, 103-2474	182	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2441	180
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм, 103-2475	182	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2442	180
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021	191	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2443	180
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051	191	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм, 103-2444	180
Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм, 103-8052	191	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм, 103-2445	180
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103-1022	191	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103-8053	181
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987	191	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм, 103-8060	175
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986	191	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм, 103-8054	175
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм, 103-2607	191	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм, 103-8055	175
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм, 103-2608	191	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм, 103-8056	175
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989	191	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм, 103-8057	175
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа, 103-1301	191	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм, 103-8058	175
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа, 103-1302	191		
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988	191		
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа, 103-1303	191		
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2430	179		
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2431	179		
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2432	179		
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2433	179		

Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103-0736	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм, 103-2340.....	181
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103-0737	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм, 103-2329.....	181
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103-0738	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм, 103-2330.....	181
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103-0739	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм, 103-2331.....	181
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103-0740	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм, 103-2332.....	181
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103-1001	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм, 103-2333.....	181
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103-1002	191	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм, 103-2334.....	181
Трубы кислотоупорные дунитовые, 113-0363	271	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм, 103-2335.....	181
Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113-1013	271	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм, 103-2336.....	181
Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113-0364.....	271	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2396	171
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1458	184	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией, 103-2399	171
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1459	184	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2397	171
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1460	184	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией, 103-2400	171
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1598	184	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-2398	171
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103-1455	184	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией, 103-2401	171
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм, 103-1456	184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25,	
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм, 103-1457	184		
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм, 103-1597	184		
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм, 103-2337	181		
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм, 103-2338	181		
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм, 103-2339	181		

Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653	176	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м, 116-0391	348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654	176	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м, 116-0392	348
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655	176	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0109	353
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656	176	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0107	353
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108-0018	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0017	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108-0020	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648	176	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0019	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660	176	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649	176	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0021	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661	176	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023	246
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662	176	Тюбинги чугунные, 108-0085	246
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934	176	Тяга путевая поперечная, 107-0011	245
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208	176	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012	245
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209	176	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107-0013	245
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207	176	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107-0014	245
Трубы-кондуктор, 103-0912	176	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107-0015	245
Трубы-чулок	183, 184	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107-0016	245
Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм, 116-0108	353	Уайт-спирит, 101-1292	10
Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106	353	Уайт-спирит, 101-2741	10
Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании, 116-0388	348	Углеаммиакаты жидкие, 114-0017	285
Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м, 116-0389	348	Углекислота, 101-2295	7
Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м, 116-0390	348	Углекислый газ, 101-1698	6
		Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371	330
		Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372	330
		Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0997	125
		Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101-0998	125
		Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм,	

Унифлекс ХПП, 101-3379	34	Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254	260
Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360.....	34	Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227	239
Унифлекс Экстра ТКП, 101-4734	34	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ, 101-7313	18
Унифлекс Экстра ТПП, 101-4735	34	Фамидофос гранулированный, 114-0052	286
Унифлекс Экстра ЭКП, 101-4736	34	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 10 мм, 102-0322	149
Унифлекс ЭПП, 101-3380	34	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 12 мм, 102-0323	149
Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм, 101-5795	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше, 102-0324	149
Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм, 101-5796	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 5 мм, 102-0317	148
Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм, 101-5797	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 6 мм, 102-0318	149
Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм, 101-5798	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 7 мм, 102-0319	149
Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм, 101-5799	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 8 мм, 102-0320	149
Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм, 101-5800	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС 1 толщиной 9 мм, 102-0321	149
Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм, 101-5801	52	Фанера бакелизирванная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268	148
Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм, 101-5802	52	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267	149
Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм, 101-5792	52	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265	149
Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм, 101-5793	52	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266	149
Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм, 101-5794	52	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм, 102-0379	149
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100	229	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261	149
Упор	247	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262	149
Упор оконный стальной, 101-0955	142	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263	149
Упоры парковые, 108-0066	247	Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102-8018	149
Упоры тоннельные, 108-0067	247	Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019	149
Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц, 110-0472	259	Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102-8020	149
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091	351	Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102-8017	149
Урна круглая металлическая, 116-0092	351	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм, 102-0370	149
Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093	351	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм, 102-0371	149
Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм, 116-0394	351	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм, 102-0372	149
Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм, 116-0395	351	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм, 102-0368	149
Уротропин, 117-0085	356	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм, 102-0369	149
Усилитель антенный WEST-1,0, 110-0349	259	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм, 102-0373	149
Усилитель домовой HA-123, 110-0481	259	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм, 102-0305	149
Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30), 110-0482	259	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм, 102-0310	149
Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501, 110-0385	259		
Усилитель, 110-0225	259		
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 INIT, 101-6132	22		
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z INIT, 101-6135	22		
Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96), 113-0724	279		
Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717	18		
Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718	18		

Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм, 102-0540.....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм, 102-0547.....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм, 102-0554.....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	184
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм, 102-0561.....	151	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	184
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм, 102-0264.....	149	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	184
Фаолит лист сырой, марки А, 113-0186.....	277	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	184
Фартук покрывающий типа.....	35	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	184
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115-2384.....	330	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	184
Фасонные изделия марки КСП № 501-502, 115-2385.....	330	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	184
.....	330	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	184
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115-2386.....	330	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	184
Фасонные изделия марки КСП № 504-505, 115-2387.....	330	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	184
.....	330	Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187.....	277
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009.....	205	Ферросилицит, 101-3268.....	11
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010.....	205	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269.....	128
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747.....	198	Фетр, 101-5446.....	12
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748.....	198	Фибиол-Люкс, 101-7230.....	35
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749.....	198	Фибиол-Стандарт, 101-7229.....	34
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746.....	198	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127.....	267
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87), 101-5264.....	11	Фиксатор дистанционный SO70, 111-0183.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441.....	184	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	184	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-0175.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	184	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	184	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	184	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893, 111-0176.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	184	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	184	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	184	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА, 111-0169.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	184	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А, 111-0168.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	184	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А, 111-0170.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	184	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА, 111-0167.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	184	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А, 111-0166.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	184	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03, 111-0171.....	266
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442.....	184	Филизол, марка В, 101-6733.....	35
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443.....	184	Филизол, марка Н, 101-6732.....	35
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444.....	184	Филизол, марка Супер, 101-6734.....	35
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445.....	184	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247.....	252
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446.....	184	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248.....	252
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447.....	184	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249.....	252
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448.....	184		
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449.....	184		
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450.....	184		
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451.....	184		
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452.....	184		

Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109-0250.....	252	Флюс АНК-45, 101-2566.....	129
Фильтр полосовой, 110-0226.....	259	Флюс ВАМИ, 101-2567.....	129
Фильтр режекторный, 110-0230.....	259	Флюс ВК-16, 101-5771.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242.....	252	Флюс для пайки меди (для твердого припоя), 101-6819.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243.....	252	Флюс ЛТИ-1, 101-2568.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244.....	252	Флюс ОФ6, 101-2569.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245.....	252	Флюс ПВ-200, 101-5772.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246.....	252	Флюс ПВ-201, 101-5773.....	129
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241.....	252	Флюс ПВ-209, 101-5774.....	129
Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251.....	252	Флюс ФК-235, 101-5424.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В, 109-0265.....	252	Флюс ФК-250, 101-5776.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В, 109-0266.....	252	Флюс ФКДТ, 101-2570.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В, 109-0267.....	252	Флюс ФКСЦ, 101-2571.....	129
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В, 109-0262.....	252	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм, 104-1400.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В, 109-0263.....	252	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В, 109-0264.....	252	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1299.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В, 109-0253.....	252	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1399.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В, 109-0254.....	252	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73), 104-1241.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В, 109-0255.....	252	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104-0038.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В, 109-0259.....	252	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой, 104-0037.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В, 109-0260.....	252	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104-0036.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В, 109-0261.....	252	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104-0039.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-5Ф2В, 109-0256.....	252	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В, 109-0257.....	252	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм, 104-1401.....	216
Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В, 109-0258.....	252	Фольга медная М1, 104-0124.....	216
Финишак 105, 113-0659.....	275	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга), 104-0196.....	211
Фланель, 101-2335.....	18	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга), 104-0197.....	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм, 103-2602.....	203	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга), 104-0198.....	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм, 103-2603.....	203	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга), 104-0199.....	211
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм, 103-2604.....	203	Фольма-ткань марки П-120, 104-0306.....	215
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм, 103-2601.....	203	Фольма-ткань марки П-260, 104-0307.....	215
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227.....	176	Фольма-ткань марки П-280, 104-0308.....	216
Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты), 117-0128.....	356	Фольма-ткань марки П-320, 104-0309.....	216
Флюс АН-22, 101-2563.....	129	Фольма-ткань марки П-380, 104-0310.....	216
Флюс АН-348а, 101-2564.....	129	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222.....	242
Флюс АН-348а, 101-2565.....	129	Фонтан.....	351
Флюс АН-47, 101-2562.....	129	Фонтан пристенный.....	351
		Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155.....	241
		Формалин, 113-0457.....	277
		Формалин, 113-0458.....	277
		Формопласт, 117-0142.....	356
		Фотобумага, 101-3270.....	11
		Фотопластинка, 101-2094.....	11
		Фотопроявитель.....	11
		Фотопроявитель, 101-3271.....	11
		Фотофиксаж.....	11

Фотофиксаж, 101-3272.....	11	CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
Фреза для нарезчика, 101-2431.....	147	волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2, 101-5945	65
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium		Холсты тканые на основе однонаправленных	
диаметром 180 мм, 101-1661	147	высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320		CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
мм, 101-1660.....	147	волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2, 101-5946	65
Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053	286	Холсты тканые на основе однонаправленных	
Фторопласт-4(порошок) марки О, 113-0189	280	высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
Фторопласт-4(порошок) марки ПН, 113-0191.....	280	CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
Фторопласт-4(порошок) марки С, П, 113-0188.....	280	волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2, 101-5947	65
Фторопласт-4(порошок) марки Т, 113-0190.....	280	Холсты тканые на основе однонаправленных	
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для		высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ, 115-		CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
2179	326	волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5948	65
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для		Холсты тканые на основе однонаправленных	
продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115-		высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
2180	326	CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для		волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2, 101-5949	65
продувки металла газами № 1-5 марки ПФ, 115-2181		Холсты тканые на основе однонаправленных	
.....	326	высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
Фурфурол технический сорт высший, 113-0192.....	277	CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
Фурфурол технический сорт первый, 113-0193.....	277	волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2, 101-5950	65
Хвощ сухой, 117-0074	356	Холсты тканые на основе однонаправленных	
Химпластик двухкомпонентный холодный		высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения,		CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью	
101-4235.....	84	волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2, 101-5951	65
Химпластик двухкомпонентный холодный		Холсты тканые на основе однонаправленных	
Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения, 101-		высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB	
4234	84	CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью	
Хлор жидкий (канистра 25 кг), 101-6999.....	9	волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5952	65
Хлорметилен, 104-0127	212	Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213	
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок,		261
сорт I, 114-0055	286	Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161.....	266
Хлорофос кристаллический технический, 114-0054	286	Хомутик, 101-2091	17
Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым		Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте,	
отвердителем, 101-4229.....	83	110-0133	261
Холодный пластик для дорожной разметки, цвет		Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного	
белый, 101-4250	84	сечения, 110-0132	260
Холодный пластик для дорожной разметки, цветной,		Цветники на кронштейнах.....	351
101-4251	83	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП,	
Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет		желтое, красное, зеленое, 101-3090	84
белый, 101-4252	84	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-	
Холст парусиновый, 101-3985	14	1355.....	38
Холст художественный, 117-0063.....	355	Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352	38
Холсты стекловолнистые марки ВВ-Г, 104-1593.....	216	Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353	38
Холсты стекловолнистые марки ВВ-Г, высший сорт,		Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354	38
104-0068.....	216	Цемент для приготовления раствора в постройных	
Холсты стекловолнистые марки ВВ-Т, 104-0067	216	условиях и в других подобных случаях, 101-1356.....	38
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594	216	Цемент для работ, где расход цемента указан	
Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595	216	непосредственно в сборниках элементных сметных	
Холсты тканые на основе однонаправленных		норм, 101-1357.....	38
высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB		Цемент расширяющийся, 101-2429	38
AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью		Цемент специальный безусадочный	
волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2, 101-5953.....	65	быстротвердеющий пластифицированный	
Холсты тканые на основе однонаправленных		MACFLOW, 101-5891	38
высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB		Цепи якорные, 101-1304	18
AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью		Цепь-звено общее 25 мм, 101-1766.....	18
волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2, 101-5954.....	65	Цепь-звено общее 28 мм, 101-1726.....	18
Холсты тканые на основе однонаправленных		Цепь-звено общее 32 мм с распоркой, 101-1727	18
высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB		Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725.....	18
		Церезин марки 65, 101-1359	47
		Церезин марки 70, 101-1358	47

Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0659.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0700.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0660.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0701.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0661.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0693.....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-0662.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0694.....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-0663.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0695.....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-0664.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0696.....	217
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-0665.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0697.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0666.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0707.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0667.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0708.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0668.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0709.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0669.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0710.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0670.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0702.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0688.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0703.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0689.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0704.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-0690.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0705.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-0691.....	217	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0706.....	218
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-0676.....	217	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм, 103-1226.....	205
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-0677.....	217	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм, 116-0422.....	351
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-0692.....	217	Чаша для цветов, диаметр 480 мм, 116-0420.....	351
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-0678.....	217	Чаша для цветов, диаметр 600 мм, 116-0421.....	351
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-0679.....	217	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417.....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-0680.....	217	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099.....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-0681.....	217	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098.....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-0682.....	217	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый, 101-5464.....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-0683.....	217	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный, 101-5463.....	35
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-0684.....	217	Чугун в чушках, 101-6836.....	108
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-0685.....	217	Чугун марки МК-1, 101-2813.....	108
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0686.....	217	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм, 116-0423.....	348
Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0687.....	217	Шайба дистанционная алюминисвая, размер 15*6/75, 101-4859.....	138
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-0698.....	218	Шайба и стальной Дробель-гвоздь Плангер Assembly, 101-2980.....	138
Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-0699.....	218	Шайба ШПК-45, 105-1368.....	233
		Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027.....	245
		Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028.....	245
		Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029.....	246

Шайбы двухвитковые, 105-0520	233	Шайбы стальные, 101-2040	138
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195	138	Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069	246
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177	138	Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070	246
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916	138	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП1749-86), 105-0521	233
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001	138	Шайбы электросоединители, 108-0072	246
Шайбы квадратные, 101-2176	138	Шайбы, 101-2174	138
Шайбы квадратные, 108-0094	246	Шамот марки ШГАР-2, 115-2782	339
Шайбы кровельные диаметром 50 мм, 101-7132	138	Шамот марки ШКВ-1, 115-2779	339
Шайбы кузовные	138	Шамот марки ШКВ-2, 115-2780	339
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025	246	Шамот марки ШКВ-3, 115-2781	339
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026	246	Шамот марки ШКН-0, 115-2773	339
Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900	138	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774	339
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029 ..	138	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043	138	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044	138	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045	138	Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778	339
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046	138	Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011	268
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050	138	Швеллеры № 10 сталь марки ВСтЗпс5, 101-5283	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047	138	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс, 101-3685	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051	138	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048	138	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049	138	Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5, 101-1694	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм, 101-2902	138	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс, 101-3686	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм, 101-2903	138	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс, 101-3687	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041	138	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс, 101-3688	128
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042	138	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017	245	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп, 101-3694 ...	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018	245	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019	245	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871	128
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020	245	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс, 101-3689	128
Шайбы плоские, 108-0068	246	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс, 101-3690	128
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026	233	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс, 101-3691	128
Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350	233	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс, 101-3692	128
Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351	233	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс, 101-3693	128
Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352	233	Швеллеры № 27 сталь марки СтЗпс, 101-5281	128
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018	233	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019	233	Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс, 101-5282	128
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020	233	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5, 101-1658	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021	233	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022	233	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1103	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023	233	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1104	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024	233	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1105	127
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025	233	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1106	127
Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160	233	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107	127
Шайбы пружинные, 101-2175	138	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1108	127
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019	127
		Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101-1020	127

Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1022	127	Шнек SB диаметром 1000 мм, 109-0100	253
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1026	127	Шнек SB диаметром 1200 мм, 109-0105	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101-1021	127	Шнек SB диаметром 1500 мм, 109-0092	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1023	127	Шнек SB диаметром 1700 мм, 109-0095	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1027	127	Шнек SB диаметром 880 мм, 109-0091	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1024	127	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1028	127	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1025	127	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093	253
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1029	127	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096	253
Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗсп5, 101-1643.....	127	Шнек SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098	253
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	127	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104	253
Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗсп, 101-3683.....	127	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108	253
Швеллеры № 8 сталь марки СтЗсп, 101-3684	128	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094	253
Швеллеры №12 сталь марки ВСтЗсп5, 101-5284.....	128	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097	253
Швеллеры марки АШЭ-100-9-35, 101-1500	127	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099	253
Швеллеры марки АШЭ-120-10-42, 101-1501	127	Шнек диаметром 135 мм, 109-0148	252
Швеллеры марки АШЭ-140-10-42, 101-1502	127	Шнек типа ИВС-65 длиной 1300 мм, 109-0147.....	252
Швеллеры марки АШЭ-170-12-45, 101-1503	127	Шнур бумажный, 101-1360	18
Швеллеры марки АШЭ-65-9-35, 101-1499	127	Шнур детонирующий, 112-0020	268
Швеллеры металлические 80x50x4 мм, 101-1709.....	127	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм, 101-4197	19
Шеллак сухой, 117-0029.....	354	Шнур огнестойкий ОША, 112-0019	268
Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234.....	259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный.....	19
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596.....	11	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм, 101-1682.....	18
Шкурка шлифовальная на бумажной основе. 101-5851	11	Шнур полиуретановый, 101-3989	18
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая, 101-6837.....	11	Шнур полиэтиленовый, 101-3990	19
Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м, 101-6977.....	92	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101-2465 ..	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101-1327	38	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-2463 ...	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323	38	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101-2464 ...	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101-1326	38	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-2461	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101-1328	38	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101-2462..	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324	38	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460.....	54
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325	38	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683	54
Шланг бетоновода диаметром 125 мм, 101-7062.....	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-1361	53
Шланг вакуумный, 101-2173	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362	53
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363	53
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364	53
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365	53
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2 ...	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101-1366	53
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2	53	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-1367	53
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4 ...	53	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101-1369.....	53
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1.....	53	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101-1370.....	53
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2.....	53	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101-1371.....	53
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4.....	53		
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4.....	53		
Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2, 101-6602.....	53		
Шлифкруги, 101-1917.....	145		

Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106-0036	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101-1372	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031	244
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101-1373	53	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032	244
Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга, 104-0015	229	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033	244
Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014	229	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028	244
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075	19	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029	244
Шпагат бумажный, 101-1374	19	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030	244
Шпагат из пенькового волокна, 101-1964	19	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105-0071	242
Шпагат из пенькового волокна, 101-2074	19	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105-0072	242
Шпагат из пенькового волокна, 101-2755	19	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105-0073	242
Шпагат хлопчатобумажный, 101-6816	19	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1, 105-0117	242
Шпаклевка	47	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105-0118	242
Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101-2616	47	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3, 105-0119	242
Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93), 105-1200	242	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114	242
Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201	242	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115	242
Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202	242	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116	242
Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203	242	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224	242
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019	244	Шпатлевка	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020	244	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250, 113-0633	281
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021	244	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610, 113-0634	281
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016	244	Шпатлевка Ветонит	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017	244	Шпатлевка Ветонит KR, 101-5040	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018	244	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый, 101-3169	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025	244	Шпатлевка Ветонит LR, 101-3171	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026	244	Шпатлевка Ветонит T, 101-4284	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027	244	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022	244	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый, 101-4254	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, 101-3167	47
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024	244	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый, 101-3166	47
		Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый, 101-3168	47
		Шпатлевка Ветонит TT, 101-3172	47
		Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375	47
		Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585	47
		Шпатлевка гипсовая быстродействующая	47
		Шпатлевка гипсо-меловая	47
		Шпатлевка клесвая, 101-1712	47

Шпатлевка клеевая, 101-2757.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1392.....	139
Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1393.....	139
Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400.....	139
Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1394.....	139
Шпатлевка минеральная Remmers.....	355	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101-1395.....	139
Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1396.....	139
Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1397.....	139
Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1398.....	139
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399.....	139
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406.....	139
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1401.....	139
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент А, 101-6259.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1402.....	139
Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент В, 101-6260.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1403.....	139
Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1404.....	139
Шпатлевка фасадная АК-003-82, 101-5506.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405.....	139
Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412.....	139
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная, 113-0587.....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1407.....	139
Шпатлевка ХВ-004 желтая, 113-0195.....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1408.....	139
Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1409.....	139
Шпатлевка цементная.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1410.....	139
Шпатлевка ШМК, 101-5505.....	47	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411.....	139
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194.....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418.....	139
Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867.....	281	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1413.....	139
Шпилька М12х300 мм, 101-5829.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1414.....	139
Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1415.....	139
Шпилька резьбовая М6-2000, 101-4948.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1416.....	139
Шпилька резьбовая М8-2000, 101-4949.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417.....	139
Шпилька-саморез М10-100, 101-4946.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423.....	139
Шпилька-саморез М10-120, 101-4947.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1419.....	139
Шпилька-саморез М8-100, 101-4944.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420.....	139
Шпилька-саморез М8-120, 101-4945.....	140	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1421.....	139
Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000.....	138		
Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030.....	245		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101-1381.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1382.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1383.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1384.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1385.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1386.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1388.....	138		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1389.....	139		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1390.....	139		
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391.....	139		

Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422	139	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1424.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1426.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457	140
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427	139	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458	140
Шпильки оцинкованные, 101-7141	138	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм, 101-1429.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм, 101-1430.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм, 101-1431.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1432.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1433.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1434.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465	140
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1436.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1437.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1440.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476	140
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1442.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101-1443.....	139	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475	140
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1444.....	139	Шпильки, 101-2591	138
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	139	Шпильки, 101-2592	138
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	139	Шпильки, 101-2593	138
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447.....	139	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001.....	143
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454.....	140	Шплинт для путевых работ, 105-1007	233
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	139	Шплицы проволочные, 101-3917	140
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	139	Шплицы, 101-2196.....	140
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	139	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 103-2531	194
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	140	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром	

Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143	253	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм, 101-7108	141
Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082	266	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм, 101-7109	141
Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111-0081	266	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм, 101-7110	141
Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111-0084	266	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм, 101-7111	141
Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111-0083	266	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм, 101-7112	141
Штанги буровые, 109-0082	253	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм, 101-7113	142
Штекер DV9 male, 110-0354	259	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм, 101-7114	142
Штоф портьерный (ткань декоративная), 117-0131	355	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм, 101-7115	142
Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers	355	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм, 101-7116	142
Штыри маятниковые, 108-0071	247	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм, 101-7117	142
Штыри металлические, 110-0319	261	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм, 101-7106	141
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134	261	Шурупы латунные, 101-5428	140
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135	261	Шурупы медные, 101-5447	140
Штыри установочные, 110-0182	261	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм, 101-7129	142
Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586	141	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм, 101-7130	142
Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587	141	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм, 101-7131	142
Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588	141	Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353	242
Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094	142	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027	242
Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095	142	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028	242
Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092	142	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477	140
Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093	142	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101-1478	140
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621	141	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479	140
Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582	141	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480	140
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583	141	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481	140
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584	141	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181	140
Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585	141	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182	140
Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046	141	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482	140
Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм, 101-3047	141		
Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064	141		
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм, 101-7118	142		
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм, 101-7119	142		
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм, 101-7120	142		
Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм, 101-7121	142		
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм, 101-7107	141		

Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483	140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм, 101-3140	141
Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101-2183	140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм, 101-4641	141
Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184	140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм, 101-4642	141
Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185	140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм, 101-4643	141
Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186	140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм, 101-4644	141
Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484	140	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 101-4645	141
Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187	141	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм, 101-4646	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм, 101-6800	141	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм, 101-4647	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм, 101-6801	141	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм, 101-4648	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм, 101-6802	141	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм, 101-4649	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм, 101-6803	141	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм, 101-4650	141
Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм, 101-6804	141	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм, 101-4651	141
Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101-1487	140	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм, 101-4652	141
Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101-1488	140	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм, 101-6805	141
Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101-1489	140	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм, 101-6806	141
Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490	140	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751	141
Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485	140	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197	281
Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101-1486	140	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198	281
Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867	141	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113-0199	281
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм, 101-7126	142	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113-0200	281
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм, 101-7127	142	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм, 113-0205	282
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм, 101-7128	142	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм, 113-0206	282
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм, 101-7122	142	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204	282
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм, 101-7123	142	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм, 113-0202	281
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм, 101-7124	142	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм, 113-0203	282
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм, 101-7125	142	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201	281
Шурупы стальные, 101-5431	140	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quartzit 2/5), 113-0465	282
Шурупы-саморезы 3,5x45 мм, 101-5827	141	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105	216
Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691	141	Щеколды, 101-2005	143
Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750	141	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм, 101-6857	147
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 101-4639	141		
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм, 101-3139	141		
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм, 101-4640	141		

Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм, 101-6858	147	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0281	352
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм, 101-6859	147	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м, 116-0282	352
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм, 101-6860	147	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м, 116-0283	352
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм, 101-6861	147	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612.....	147
Щит баскетбольный универсальный, 116-0094	351	Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	147
Щит информационный, 116-0095.....	351	Щиты опалубки ПЦД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм, 101-2599	147
Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3), 102-0365.....	152	Щиты опалубки ПЦД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм, 101-2600	147
Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3), 102-0364	152	Щиты опалубки ПЦД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм, 101-2601	147
Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения, 102-0366	152	Щиты опалубки ПЦД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм, 101-2602	147
Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения, 102-0367	152	Щиты опалубки ПЦД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм, 101-2603	147
Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм, 116-0262.....	352	Щиты опалубки ПЦД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм, 101-2604	147
Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм, 116-0263	352	Щиты опалубки ПЦД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм, 101-2605	147
Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм, 116-0264	352	Щиты опалубки ПЦД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм, 101-2606	147
Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм, 116-0265	352	Эбонит 51-1626, 113-0323.....	282
Щит рекламный односторонний	352	Эбонит 51-1627, 113-0322.....	282
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний.....	352	ЭкоИзол КТ4,0, 101-7235	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м, 116-0269	352	ЭкоИзол КТ4,5, 101-7231	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м, 116-0270	352	ЭкоИзол КХ4,0, 101-7236.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м, 116-0270	352	ЭкоИзол КХ4,5, 101-7232	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м, 116-0271	352	ЭкоИзол ПТ3,0 , 101-7237.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м, 116-0272.....	352	ЭкоИзол ПТ3,5 , 101-7233.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м, 116-0273	352	ЭкоИзол ПХ3,0 , 101-7238	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м, 116-0274	352	ЭкоИзол ПХ3,5 , 101-7234	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м.....	352	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м.....	352	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362.....	35
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м, 116-0277	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6589	86
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м, 116-0278	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6590	86
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м, 116-0279	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6591	86
Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр, 116-0280.....	352	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), 101-6592	86
		Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32	

дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6531.....	85	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм, 101-7100.....	88
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6532.....	85	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1, 104-0185.....	209
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6533.....	86	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4, 104-0186.....	209
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), 101-6534.....	86	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4, 104-0187.....	209
Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6535.....	86	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025.....	268
Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6536.....	86	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024.....	268
Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6537.....	86	Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026.....	268
Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), 101-6538.....	86	Электроды АНВ-20, 101-3991.....	132
Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6585.....	86	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061.....	132
Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6586.....	86	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079.....	132
Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6587.....	86	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080.....	132
Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), 101-6588.....	86	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм, 101-5737.....	132
		Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм, 101-5738.....	132
		Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм, 101-5739.....	132
		Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм, 101-5740.....	132
		Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм, 101-5741.....	132
		Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм, 101-5742.....	132
		Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504.....	129
		Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505.....	130
		Электроды диаметром 2 мм Э46, 101-1506.....	130
		Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101-1507.....	130
		Электроды диаметром 2 мм Э50, 101-1508.....	130
		Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101-1509.....	130
		Электроды диаметром 2 мм Э55, 101-1510.....	130
		Электроды диаметром 2 мм Э60, 101-1511.....	130
		Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512.....	130
		Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922.....	130
		Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-ЗУ, 101-2120.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513.....	129
		Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1924.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519.....	130
		Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520.....	130
		Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101-2121.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э46, 101-1523.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101-1524.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э50, 101-1525.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101-1526.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э55, 101-1527.....	130
		Электроды диаметром 5 мм Э60, 101-1528.....	130
		Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5, 101-2124.....	130
		Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101-2122.....	130
		Электроды диаметром 6 мм Э42, 101-1529.....	130
		Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101-1530.....	130

Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм, 101-6820.....	132	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм, 101-5775	132
Электроды ОК 74.70 4 (6), 101-4205.....	132	Электроды ЦТ-15, 101-3999	131
Электроды ОК-46, 101-5814	132	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм, 101-5767	132
Электроды ПТ-30, 101-2200.....	131	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм, 101-5768	132
Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740	130	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм, 101-5769	132
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741	130	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм, 101-5770	132
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742	130	Электроды ЦТ-26, 101-4000	132
Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743	130	Электроды ЦУ-5, 101-4001	132
Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744	130	Электроды ЭА-395, 101-4002.....	131
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745	130	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5758.....	131
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746	130	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5759	131
Электроды Т-590, диаметр 4 мм, 101-6822.....	132	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5760.....	131
Электроды Т-620, диаметр 4 мм, 101-6823.....	132	Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199.....	131
Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм, 101-5749	132	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм, 101-5761.....	131
Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм, 101-5750	132	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм, 101-5762.....	131
Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм, 101-5751	132	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм, 101-5763.....	131
Электроды ТМЛ-3У, 101-3993	132	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022	268
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм, 101-5753.....	132	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05, 101-5437	13
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5752.....	132	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-2936.....	13
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5754.....	132	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм, 116-0424.....	353
Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм, 101-5755	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм, 116-0425.....	353
Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм, 101-5756	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм, 116-0426.....	353
Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм, 101-5757	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм, 116-0427.....	353
Электроды ТМУ-21, 101-3994	132	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм, 116-0428.....	353
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм, 101-5743	132	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм, 116-0429.....	353
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм, 101-5744	132	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы	88
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм, 101-5745	132	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031	246
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм, 101-5746	132	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032	246
Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм, 101-5747	132	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086.....	246
Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм, 101-5748	132	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5470	35
Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812.....	132	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5469	35
Электроды угольные, 101-2057	132	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5471	35
Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм, 101-7149	132	Элементы ендовы типа	35
Электроды УОНИ 13/45, 101-3995.....	132	Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210	108
Электроды УОНИ 13/55, 101-3996.....	132	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый, 101-5472	35
Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм, 101-6821	132		
Электроды ЦЛ-20, 101-3997	132		
Электроды ЦЛ-39, 101-3998	132		

Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый, 101-5473	35	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая, 113-0254	284
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный, 101-5474	35	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая, 113-0255	284
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный, 101-5475	35	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256	284
Элементы коньковые типа	35	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая, 113-0257	284
Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488	82	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная, 113-0258	284
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер	46	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая, 113-0259	284
Элементы светоотражающие на барьерных ограждения, 101-2776	89	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая, 113-0260	284
Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый, 101-5476	35	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя, 113-0261	284
Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый, 101-5477	35	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная, 113-0262	284
Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный, 101-5478	35	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая, 113-0610	284
Элементы шиповые типа	35	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250	284
Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404	35	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342	283
Эмаль	282, 284	Эмаль маслостойкая, 113-8025	283
Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая, 113-0549	284	Эмаль МЛ-12, белая, 113-0492	284
Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая, 113-0548	284	Эмаль МЛ-12, цветная, 113-0613	284
Эмаль НЕМРАTHANE TOPCOAT 55210 серая, белая, 113-0547	284	Эмаль МЛ-165, защитная, 113-0614	284
Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая, 113-0630	284	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая, 113-0615	284
Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая, 113-0631	284	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная, 113-0537	284
Эмаль Jotun	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая, 113-0606 ..	284
Эмаль АК-194, 113-8018	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая, 113-0607 ..	284
Эмаль акриловая	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная, 113-0608	284
Эмаль акриловая защитно-декоративная	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог, 113-8110	284
Эмаль антикислотная № 1, 113-8019	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8092	284
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020	282	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8094	284
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021 ..	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная, 113-8095	284
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22, 113-8026	284
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221, 113-8096	284
Эмаль ВЛ-515, 113-0347	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8027	284
Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535	284	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8047	284
Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712	283	Эмаль ОРЕОЛ белая, 113-0487	282
Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713	283	Эмаль ОРЕОЛ голубая, 113-0488	282
Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная, 113-8024	284	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая, 113-0489	282
Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251	284	Эмаль ОРЕОЛ зеленая, 113-0490	282
Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная, 113-0609	284	Эмаль ОРЕОЛ серая, 113-0491	282
Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253	284	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная	282
		Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345	283
		Эмаль ПФ-1145 цветная, 113-0611	283
		Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028	283
		Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов, 113-0651 ..	283
		Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246	283
		Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029	283
		Эмаль ПФ-115 черная, 113-8097	283
		Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремная, слоновая кость, 113-0434	283

Эмаль ПФ-1217 белая, 113-0435.....	283	Эмаль эпоксидная БЭП-5297.....	282
Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030.....	283	Эмаль эпоксидная БЭП-610.....	282
Эмаль ПФ-1217 голубая, 113-0436.....	283	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270.....	282
Эмаль ПФ-1217 желтая, 113-0437.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212.....	282
Эмаль ПФ-1217 зеленая, 113-0438.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284.....	282
Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285.....	282
Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211.....	282
Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1527.....	282
Эмаль ПФ-167, 113-0248.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-1532.....	282
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС, 113-8088.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-255, 113-0214.....	282
Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346.....	282
Эмаль ПФ-268 для пола, 113-0440.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая, 113-0208.....	282
Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая, 113-0207.....	282
Эмаль ПЯ, 113-8033.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная, 113-0213.....	282
Эмаль СС-71 серебристая, 113-0493.....	284	Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443.....	282
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная, 113-0612.....	282
Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая, 113-0215.....	282
Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210.....	282
Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230.....	283	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209.....	282
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231.....	283	Эмульгатор.....	21
Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232.....	283	Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199.....	21
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233.....	283	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056.....	286
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293.....	283	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780.....	21
Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234.....	283	Эмульсия битумная, 101-1715.....	21
Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235.....	283	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797.....	21
Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236.....	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1, 101-4959.....	21
Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343.....	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2, 101-4960.....	21
Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222.....	283	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3, 101-4961.....	21
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292.....	283	Эмульсия битумно-латексная.....	21
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221.....	283	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385.....	21
Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10, 101-2382.....	21
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15, 101-2383.....	21
Эмаль ХВ-124 серая, 113-0720.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20, 101-2384.....	21
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379.....	21
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5, 101-2380.....	21
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216.....	283	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7, 101-2381.....	21
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217.....	283	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки.....	21
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219.....	283	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70, 101-5267.....	21
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220.....	283	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50, 101-5265.....	21
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034.....	283	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М, 101-5266.....	21
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035.....	283	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036.....	286
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291.....	283	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037.....	286
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223.....	283	Эпималь-9111 (красно-коричневая), 113-0721.....	284
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224.....	283	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013.....	274
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225.....	283	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014.....	274
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288.....	282		
Эмаль ХП-799, 113-0249.....	282		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241.....	283		
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242.....	283		
Эмаль ХС-119 серая, 113-0243.....	283		
Эмаль ХС-119 черная, 113-0244.....	283		
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290.....	283		
Эмаль ХС-500, 113-0603.....	283		
Эмаль ХС-510, 113-0604.....	283		
Эмаль ХС-710 серая, 113-0237.....	282		
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238.....	282		
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239.....	282		
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240.....	282		

Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015	274
Эссенция уксусная, 117-0043	354
Этиленгликоль, 117-0129	356
Этилсиликат, 117-0075	356
Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88), 101-7312	64
Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265	277
Этилцеллюлоза, 113-0271	277
Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэаноат) чистый, 113-0696	277
Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат), 113-0700	277
Эфир этиловый технический, 113-0264	277
Эфир этиловый технический, 113-0408	277
Яйцо куриное, 117-0044	354
Якоря адмиралтейские, 101-2374	18
Якоря железобетонные, 101-2375	18
Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-2765	16
Ящики почтовые 4-х секционные, 101-5034	17
Ящики почтовые 6-ти секционные, 101-5035	17

Часть II. Строительные конструкции и изделия

U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ...	44	распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 ...	88
U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266	44	88
UA-профиль 100/40/2,0, 201-8140	44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137	44	двойное остекление в спаренном переплете с	
UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138	44	распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214	88
UA-профиль 75/40/2,0, 201-8139	44	88
U-профиль Сонпест, 201-8260.....	44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103		двойное остекление в спаренном переплете с	
Р20, 80х3мм, 201-0887.....	44	распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215	88
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм,		88
201-0886.....	44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей		двойное остекление в спаренном переплете с	
однополюсных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199	89	распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей		0216.....	88
однополюсных, распашных БДА 28-9В, 206-0200	89	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		двойное остекление в спаренном переплете с	
ОДА 18-12В, 206-0194.....	88	распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217	88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		88
ОДА 18-13,5В, 206-0195.....	88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		двойное остекление в спаренном переплете с	
ОДА 18-7,5В, 206-0192.....	87	распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		0218.....	88
ОДА 18-9В, 206-0193.....	87	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		двойное остекление в спаренном переплете с	
ОДА 21-12В, 206-0197.....	88	распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219	88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		88
ОДА 21-13,5В, 206-0198.....	88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		двойное остекление в спаренном переплете с	
ОДА 21-9В, 206-0196.....	88	распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		0220.....	88
двойное остекление в спаренном переплете с		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204		двойное остекление в спаренном переплете с	
.....	88	распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209	88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
двойное остекление в спаренном переплете с		двойное остекление в спаренном переплете с	
распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205		распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210	88
.....	88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		двойное остекление в спаренном переплете с	
двойное остекление в спаренном переплете с		распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-	
распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-		0211.....	88
0206.....	88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		двойное остекление в спаренном переплете с	
двойное остекление в спаренном переплете с		распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212	88
распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
0207.....	88	двойное остекление в спаренном переплете с	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213	88
двойное остекление в спаренном переплете с		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-		двойное остекление в спаренном переплете с	
0208.....	88	распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226	88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		88
двойное остекление в спаренном переплете с		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201....		двойное остекление в спаренном переплете с	
.....	88	распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л, 206-0227	88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		88
двойное остекление в спаренном переплете с		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202....		двойное остекление в спаренном переплете с	
.....	88	распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206-	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под		0228.....	88
двойное остекление в спаренном переплете с		Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под	
двойное остекление в спаренном переплете с		двойное остекление в спаренном переплете с	

однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л, 206-0276	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283	89
Алюминиевые заклепки, 206-1343	109
Алюминиевые профили пресованные, 206-1344	109
Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм), 206-1340	109
Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м, 204-3927	82
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060	81
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059	81
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058	81
Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016	83
Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070	82
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066	82
Арматурные сетки сварные, 204-0069	82
Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583	43
Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106	33
Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428	77
Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430	77
Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429	77
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026	3
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028	3
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027	3
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029	3
Балки Б5, 201-0031	3
Балки Б5-4, 201-0030	3
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм,	

длинной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431	77	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-4102	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433	77	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² , 203-4103	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434	77	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-4098	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432	77	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-4099	61
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651	22	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² , 203-4100	61
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634	22	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003), 203-8146	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624	21	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003), 203-8147	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм, 203-0597	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм, 203-0598	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм, 203-0599	65
Балки промежуточные, 201-0381	15	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм, 203-0600	65
Балки прямые сплошные, 203-0911	76	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм, 203-0601	65
Башмаки круглые и бугели, 201-8053	39	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм, 203-0602	65
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673	38	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм, 203-0603	65
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675	38	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм, 203-0604	66
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676	38	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-1128	53
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677	38	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-1129	53
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678	38	Блок оконный из дуба двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ² , 203-1130 ..	53
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-4101	61		

Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-0197... 62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8104..... 65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184 61	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106 65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185 61	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112 65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186 61	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110.. 65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные с БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188..... 61	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108 65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196... 62	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филленчатыми, площадь 1,59 м2, 203-0905 65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195..... 62	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8093 65
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095 65
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101 65
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099.. 65
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097 65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8094 65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096 65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102 65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444..... 78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100.. 65
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088 64	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098 65
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8103 65	Блоки дверные внутренние однопольные филленчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203- 0903 65
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105 65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244 67
Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111 65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245 67
Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109..... 65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м2, 203-0240 67
Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107 65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м2, 203-0241 67
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242 67
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243 67

Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144.....	65	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150	66
Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145	65	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151	66
Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152	66
Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153	66
Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0246	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0247	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² , ДНО 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0248	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНО 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0249	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158	66
Блоки дверные однополюсные ДН 21-10 ГПЦР2, площадь 2,05 м ² , 203-0904	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159	67
Блоки дверные однополюсные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ² , 203-0217 ..	66	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ² , 203-0230	66
Блоки дверные однополюсные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ² , 203-0216	66	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² , ДН 24-19К, площадь 4,57 м ² , 203-0231	66
Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² , ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² , ДГ 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0200	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м ² , 203-0211 ..	66
Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² , ДГ 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0198	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м ² , 203-0212 ..	66
Блоки дверные однополюсные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² , ДГ 21-10, площадь 2,01 м ² , 203-0199	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м ² , 203-0213 ..	66
Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0201	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0223	66
Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² , ДО 21-10, площадь 2,00 м ² , 203-0202	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10А, площадь 2,35 м ² , 203-0224	66
Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0203 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ² , 203-0227	66
Блоки дверные однополюсные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0204 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ² , 203-0225	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² , ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15В, площадь 3,52 м ² , 203-0228	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-19, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19, площадь 4,47 м ² , 203-0226	66

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19В, площадь 4,47 м ² , 203-0229	66	ОДРСЦ 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8030	54
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ² , 203-0235	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8033	54
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ² , 203-0234.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8035	54
Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ² , 203-0233	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСЦ 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8013	54
Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ² , 203-0232	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСЦ 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8011	54
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² , ДУ 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0215.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСЦ 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8015	54
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м ² , 203-0214	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСЦ 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8017	54
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ² , 203-0439	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8025	54
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² , ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² , ДШ 20-10, площадь 2,00 м ² , 203-0440	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8026	54
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² , ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , ДШ 17-5, площадь 0,85 м ² , 203-0437	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8028	54
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² , ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , ДШ 20-5, площадь 1,0 м ² , 203-0438	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8029	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСЦ 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8019	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8031	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСЦ 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСЦ 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8021.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8038	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСЦ 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8024.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8039	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСЦ 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8027	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8016	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСЦ 15-13,5, площадью 1,93 м ² ,		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8018	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8014	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8032	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8034	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСЦ 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8036	54

ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0154.....	59	стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413	93
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0155	59	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417	93
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0158	59	Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950	101
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0159	59	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010	83
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0156	59	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0407	76
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0157	59	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0406	76
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0408	76
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0410	76
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0409	76
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832	45	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0411	76
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833	45	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218	15
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	45	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588	20
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347	74	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253	15
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348	74	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254	15
Брусочек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм, 203-0487	80	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6, 201-0255	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812	44	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2, 201-0256	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8x5,4, 201-0257	15
Ветровые ригели Р-20, 201-0379	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0401	76
Ветровые ригели Р-30, 201-0378	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400	76
Ветровые ригели Р-40, 201-0377	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0402	76
Ветровые ригели Р-48, 201-0376	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0404	76
Ветровые ригели Р-60, 201-0375	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0403	76
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393	93		
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414	93		
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416	93		
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415	93		
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным			

Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клесные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0405	76	круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-0688	22
Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725	19	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части	
Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582	42	круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690	22
Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291	28	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695	22
Вставки В-14У, 206-1127	105	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691	22
Вставки В-15У, 206-1128	105	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226	13	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227	13	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228	13	Газопроводы полистовой сборки, 201-0697	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229	13	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707	18	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663	37
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708	18	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662	37
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703	18	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658	37
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704	18	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659	37
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705	18	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660	37
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712	18	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661	37
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны, 201-0713	18	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0424	77
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711	18	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0427	77
Габрионные конструкции матрацов	33	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0425	77
Газопроводы		Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0426	77
опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части		Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0420	77
дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696	22	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0423	77
опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части		Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0421	77
круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687	22	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0422	77
опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, 204-0003	80

Дверь балконная пластиковая, поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² , 203-4092	60	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135	67
Дверь балконная пластиковая, поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² , 203-4093	60	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134	67
Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041 ...	45	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137	67
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-8125	67	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136	67
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126	67	Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН _э , 201-1253	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм, 203-8127	67	Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН _э , 201-1254	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8128	67	Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН _э , 201-1258	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-8129	67	Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН _э , 201-1257	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8130	67	Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН _э , 201-1256	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-8131	67	Демпфер гидравлический МНД-С 1200 кН _э , 201-1255	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8132	67	Детали деревянные градирен антисептированные из брусев, 203-0573	80
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-8133	67	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, 203-0574	80
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-8117	67	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068.	81
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8118	67	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062	81
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113	67	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061	81
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм, 203-8114	67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064	81
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм, 203-8115	67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204- 0063	81
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116	67	Детали крепления рельсов, 201-0631	22
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123	67	Детали крепления стальные, 201-0844	21
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-8124	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380	90
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-8119	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381	90
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-8120	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382	90
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383	90
Дверь противопожарная металлическая однополюная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140	67		
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141	67		

Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377.....	89	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000), 201-8443	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378.....	89	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000), 201-8428	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379.....	89	Доска паркетная 3-полосная.....	71
Деталь АД-1, 206-1280	107	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс	70, 71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс	71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288	28	Доска террасная.....	71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0342.....	70
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0341.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000), 201-8447.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0344.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000), 201-8432.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0343.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000), 201-8437.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0346.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000), 201-8446.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0345.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000), 201-8444.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203-0522	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000), 201-8438.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0521	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000), 201-8434.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203-0524	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000), 201-8445.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0523	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000), 201-8442.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0550.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0537	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм, 203-0375	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм, 203-0376	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм, 203-0377	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000), 201-8439.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000), 201-8440.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000), 201-8441.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000), 201-8433.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000), 201-8435.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000), 201-8436.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000), 201-8424.....	28		
Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000), 201-8426.....	28		

Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299	108	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298	108	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746	23
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей.....	7	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747	23
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей.....	7	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753	23
Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998	20	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754	23
Кабина ПВП	20	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201-0744	23
Калитка	35	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745	23
Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238	14	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077	82
Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237	14	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078	82
Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236	14	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076	82
Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235	14	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-0752	23
Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234	14	Каркасы металлические, 204-0825	82
Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233	14	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166	106
Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239	14	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167	106
Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 ...	15	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168	106
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074	82	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163	106
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073	82	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164	106
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075	82	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148	105
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149	105
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150	105
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683	23		
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684	23		
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685	23		
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680	23		

Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К, 206-1143.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-1142.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-1141.....	105
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587	20	Каркасы термических печей камерные, 201-0751	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154	105	Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-0749.....	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153	105	Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750.....	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152	105	Каркасы тоннельных печей, 201-0748	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151	105	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578	20
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158	105	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577	20
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157	105	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида	42
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156	105	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида	42
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155	105	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида	42
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162	106	Катки стальные, 201-8049.....	39
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12.5 П/К, 206-1161	106	Клинья парные, 201-0855.....	33
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160	105	Клипса для подвеса Connect, 201-0875.....	44
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159	105	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001.....	45
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-1136	105	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102.....	33
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-1135	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-1134	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-1133	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-1140	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-1139	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-1138	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-1137	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-1144	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615.....	21
		Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616.....	21
		Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617.....	21
		Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009	3
		Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010	3
		Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600.....	21
		Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601	21
		Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602.....	21
		Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603.....	21

Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186 106	суммарной площади этажей здания до 75 кв. м, 201-0643 22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187 106	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-0645 22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188 106	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-0644 22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189 106	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646 22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190 106	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273 34
Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040 45	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113 22
Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 33	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784 33
Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968 33	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225 33
Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969 33	Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054 39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772 39	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа 42
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773 39	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272 34
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774 39	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622 21
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775 39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776 39	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154 6
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 39	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155 6
Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269 33	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156 6
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-1372 93	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157 6
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм, 201-0788 33	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146 6
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255 107	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147 6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ²	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148 6
	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149 6
	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151 6
	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150 6
	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153 6
	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152 6

Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277.....	34	нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, 201-0409.....	16
Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, 201-0411.....	16
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, 201-0410.....	16
Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-0457.....	17
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП, 201-0462.....	17
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, 201-0458.....	17
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП, 201-0463.....	17
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, 201-0459.....	17
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП, 201-0464.....	17
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, 201-0460.....	17
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СП, 201-0465.....	17
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826.....	41	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, 201-0461.....	17
Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382.....	15	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СП, 201-0466.....	17
Конструкции стальные перил, 201-8052.....	33		
Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783.....	33		
Конструкции стальные тяжей, 201-0794.....	39		
Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804.....	33		
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, 201-0395.....	16		
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397.....	16		
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, 201-0396.....	16		
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП, 201-0398.....	16		
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и			

Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм, 203-0336.....	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000), 201-1388.....	29
Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм, 203-0549	76	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000), 201-1457.....	30
Коробки ворот деревянные, 203-0560.....	76	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000), 201-1367.....	29
Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм, 203-0325	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000), 201-1368.....	29
Коробки оконные размером 124х52-55 мм, 203-0324	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000), 201-1426	30
Коробки оконные размером 124х70 мм, 203-0323.....	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000), 201-1412.....	29
Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм, 203-0322	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000), 201-1363.....	29
Коробки оконные размером 168х45 мм, 203-0320.....	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000), 201-1364.....	29
Коробки оконные размером 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм, 203-0331	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000), 201-1365.....	29
Коробки оконные размером 74х45 мм, 203-0321.....	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000), 201-1427	30
Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм, 203-0330	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000), 201-1439	30
Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм, 203-0329	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000), 201-1435	30
Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55 мм, 203-0328.....	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000), 201-1417	29
Коробки оконные размером 94х70 мм, 203-0327.....	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000), 201-1414	29
Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм, 203-0326	70	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000), 201-1418	29
Косоуры, 201-0649	15	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000), 201-1366.....	29
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (.....)	31	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000), 201-1436.....	30
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (.....)	32	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000), 201-1393	29
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (.....)	32	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000), 201-1344	28
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (.....)	31, 32	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000), 201-1419	29
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000), 201-1442.....	30	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000), 201-1420	29
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000), 201-1458	30		
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000), 201-1441.....	30		
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000), 201-1440.....	30		
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000), 201-1424.....	30		
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000), 201-1338	28		
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000), 201-1339	28		
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000), 201-1340.....	28		

Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000), 201-1341	28	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307	42
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000), 201-1348	28	Кронштейны перильные (КП), 201-1309	42
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000), 201-1374	29	Кронштейны, 201-8111	22
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000), 201-1398	29	Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002	45
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000), 201-1350	28	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929	34
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000), 201-1400	29	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042	45
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000), 201-1432	30	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм, 203-0398	75
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000), 201-1399	29	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399	75
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000), 201-1456	30	Лазы круглые, 201-0731	19
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000), 201-1353	28	Лазы овальные, 201-0732	19
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000), 201-1354	28	Ламинат	73, 74
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000), 201-1390	29	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85x0,4 м, 201-0999..	15
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000), 201-1386	29	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920	19
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000), 201-1387	29	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389	15
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 (.....)	32	Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387	15
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 (.....)	32	Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388	15
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 (.....)	31	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726	19
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 (.....)	32	Лестницы шахтные, 201-0727	19
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	30, 31	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014	83
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (.....)	31	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций, 205-0013	83
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (.....)	32	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571	80
Кронштейн стеновой для ПШ 60x27, 201-8194	44	Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879	21
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	31	Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876	21
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	31	Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877	21
Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308	42	Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878	21
		Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2, 203-0237	67
		Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2, 203-0238	67
		Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2, ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2, 203-0236	67
		Мачта стальная телескопическая типа	109
		Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными	

площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668	38	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами, 201-0386	15
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669	38	МИК-II, 201-0909	41
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670	38	МИК-С из профиля, 201-0908	41
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671	38	МИК-С из труб, 201-0907	41
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672	38	Монтажная доска размером 74x19-22 мм, 203-0337 ..	70
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10- 1-65, 206-1319	109	Монтажная доска размером 94x19-22 мм, 203-0338 ..	70
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15- 1-65, 206-1320	109	Монтажные детали М-01, 206-0952	101
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20- 1-65, 206-1321	109	Монтажные детали М-02, 206-0953	101
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20- 2-65, 206-1322	109	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003	45
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25- 1-65, 206-1323	109	Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096 ..	34
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25- 2-65, 206-1324	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204- 0036	82
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30- 1-65, 206-1325	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204- 0037	83
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30- 2-65, 206-1326	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204- 0038	83
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35- 1-65, 206-1327	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204- 0039	83
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35- 2-65, 206-1328	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204- 0040	83
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1- 65, 206-1318	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204- 0041	83
Металлическая опалубка, 201-0906	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	82
Металлоконструкции деформационного шва	39	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204- 0042	83
Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201- 0829	34	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033	82
Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043	83
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204- 0034	82
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	82
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048	83
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049	83
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050	83
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16- 18 мм, 204-0051	83

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052	83	Нашельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053	83	Нашельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044	83	Нашельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256	108
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054	83	Нашельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045	83	Нашельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055	83	Нашельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257	108
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046	83	Нашельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258	108
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047	83	Нашельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259	108
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056	83	Нашельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260	108
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057	83	Нашельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261	108
Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912	76	Нашельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262	108
Наличник Н-1, размер 13х20 мм, 203-0475	79	Нашельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263	108
Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476	79	Нашельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264	109
Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477	79	Нашельник пергородочный НП-8У, 206-1278	107
Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478	79	Нашельник размером 34х13 мм, 203-0339	70
Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479	79	Нашельник размером 40х13 мм, 203-0340	70
Наличник оконный ОН-1У, 206-1277	107	Нашельники размером 94х13 мм, 203-0643	70
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм, 203-0357	74	Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105	42
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм, 203-0358	74	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329	108
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, 203-0359	74	Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360	91
Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм, 203-0360	74	Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361	91
Направляющая главная Connect Т15, цвет белый, 201-0842	44	Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362	91
Нашельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265	109	Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363	91
Нашельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266	109	Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364	91
Нашельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267	109	Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365	91
Нашельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268	109	Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366	91
Нашельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269	109	Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367	91
Нашельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270	109	Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368	91
Нашельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271	109	Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369	91
Нашельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272	109	Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370	91
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371	91
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372	91
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373	91
		Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346	90
		Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347	90
		Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348	90
		Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349	90

Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350	91	Пащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930	101
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351	91	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710	18
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352	91	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709	18
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718	18
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719	19
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720	19
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721	19
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714	18
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715	18
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716	18
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346	90	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717	18
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910	101	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	44
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911	101	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	42
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912	101	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004	45
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913	101	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005	45
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914	101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365	74
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915	101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366	74
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916	101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367	74
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922	101		
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923	101		
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924	101		
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925	101		
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926	101		
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927	101		
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917	101		
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918	101		
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919	101		
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920	101		
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921	101		
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928	101		
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929	101		

Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ...	60
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ...	60
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163	60
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164	60
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2, 203-0177	60
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0160	59
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0161	59
Ограждения лестниц маршевых, 201-0393	15	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0162	59
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	15	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2, 203-0176	60
Ограждения площадок, 201-0394	15	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2, 203-0175	60
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н, 206-0030	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н, 206-0031	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н, 206-0032	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н, 206-0033	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н, 206-0034	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н, 206-0035	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н, 206-0036	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н, 206-0037	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н, 206-0038	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н, 206-0039	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н, 206-0040	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362	14		

Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 ..	25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331	25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330	26
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902	67	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326	25
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006.....	45	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382.....	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356.....	26
		Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357.....	26
		Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358.....	26
		Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418	27
		Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419	27

Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9, 201-8270.....	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271.....	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272.....	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В, 201-8274.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343.....	26	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618....	21
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341.....	26	Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048.....	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344.....	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046.....	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342.....	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-8047.....	39
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304.....	25	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-8059.....	22
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные, 201-8078.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные, 201-8077.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские, 201-8079.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках, 201-8076.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные, 201-8074.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8073.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8072.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные, 201-8075.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313.....	25	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные, 201-8099.....	24
Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468.....	27		

подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	24	назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647	22
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096	24	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-0639	22
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	34	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг, 201-0640	22
Опоры из труб, 201-0902	41	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг, 201-0641	22
Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917	23	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг, 201-0642	22
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466	27	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг, 201-0573	21
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467	27	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг, 201-0574	21
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889	34	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг, 201-0575	21
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461	25	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг, 201-0576	21
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460	25	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг, 201-0561	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463	25	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201-0563	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462	25	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг, 201-0562	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465	25	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг, 201-0564	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464	25	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 50 кг, 201-0557	19
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	34	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением	
Опоры стальные типа	25		
Опоры стальные, 201-0813	34		
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен			
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² , 201-0738	23		
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² , 201-0736	23		
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² , 201-0737	23		
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739	23		
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740	23		

профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,47=2,56$ м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,10=1,91$ м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,50=2,61$ м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,90=3,31$ м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769	38	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770	39	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 1,07=1,86$ м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0771	39	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 1,57=2,73$ м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231	35
Отливы (отмоты) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103	34	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 2,07=3,6$ м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,17=2,04$ м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,47=2,56$ м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235	35
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,77=3,08$ м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236	35
Оттяжки В60, 201-0872	34	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290	108
Оттяжки В61, 201-0873	34	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288	108
Оттяжки В63, 201-0874	34	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291	108
Оттяжки ОТ-250, 201-0863	34	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289	108
Оттяжки ОТ-251, 201-0864	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373	108
Оттяжки ОТ-253, 201-0865	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374	108
Оттяжки ОТ-254, 201-0866	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375	108
Оттяжки ОТ-256, 201-0867	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376	108
Оттяжки ОТ-259, 201-0868	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Оттяжки ОТ-6, 201-0871	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208	106	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-1209	106	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00, 206-1210	107	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,07=1,86$ м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,87=3,25$ м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108

Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7, 201-0278	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8, 201-0276	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8223	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6, 201-0281	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7, 201-0279	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-A1.0, 206-1092.....	104	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-A1.0, 206-1093.....	104	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-A1.0, 206-1094.....	104	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852	77
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1016.46.6-СО.8, 201-0258	6	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851	77
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1016.61.6-СО.8, 201-0259	6	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ² , 203-0535.....	77
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1016.91.6-СО.8, 201-0260	6	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294	7
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1040.100-СО.8, 201-0263	6	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295	7
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1040.50-СО.8, 201-0261	6	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850.....	77
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ПТС1040.80-СО.8, 201-0262	6	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849.....	77
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219	35	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096	104
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1), 201-8220	35	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097	104
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221	35	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848.....	77

Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122	105	из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07, 201-0288	6
Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07, 201-0290	6
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283	6
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284	6
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282	6
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107	104	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095	104
Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108	104	Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206	106
Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114	104	Панель двуглавая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044	45
Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115	104	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116	104	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117	104	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118	105	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119	105	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120	105	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121	105	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие	
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109	104		
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113	104		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286	6		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287	6		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285	6		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292	7		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291	7		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293	7		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07, 201-0289	6		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем			

цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.	203 см, 201-3247	36
2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки	243 см, 201-3248	36
100х50 мм, высота	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	
1086 мм, 201-3275	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	
1286 мм, 201-3276	диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм,	
1486 мм, 201-3277	L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
886 мм, 201-3274	103 см, 201-3256	36
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте	123 см, 201-3257	36
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	143 см, 201-3258	36
диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки	163 см, 201-3259	36
100х50 мм, высота	183 см, 201-3260	37
103 см, 201-3228	203 см, 201-3261	37
123 см, 201-3229	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	
173 см, 201-3230	и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	
203 см, 201-3231	диаметр прутков гориз. 1,5х6 мм, вертикал.- 5 мм,	
63 см, 201-3227	L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте	103 см, 201-3250	36
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	123 см, 201-3251	36
диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки	143 см, 201-3252	36
200х65 мм, высота	163 см, 201-3253	36
110 см, 201-3233	183 см, 201-3254	36
130 см, 201-3234	203 см, 201-3255	36
150 см, 201-3235	63 см, 201-3249	36
90 см, 201-3232	Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207...	106
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со	Паркет мозаичный береза, 203-0591	71
столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая	Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589	71
эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588	71
мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота		71
103 см, 201-3267	Паркет штучный береза, 203-0583	71
123 см, 201-3268	Паркет штучный бук, вяз, 203-0572	71
143 см, 201-3269	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569	71
163 см, 201-3270	Паркет штучный сорт	71, 72, 73
183 см, 201-3271	Перегородки внутрицевые	
203 см, 201-3272	стойки, ригели, каркасы панелей и панели	
243 см, 201-3273	перегородок, заполненные тонколистовой сталью,	
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте	201-0585	20
со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ,	Перегородки на алюминиевом каркасе	
диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки	комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с	
100х50 мм, высота	виниловым покрытием), 206-1352	110
103 см, 201-3262	Перегородки на алюминиевом каркасе	
123 см, 201-3263	цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206-	
153 см, 201-3264	1353	110
173 см, 201-3265	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
203 см, 201-3266	трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201-	
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	0183	12
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки	трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201-	
200х50 мм, высота	0184	12
103 см, 201-3237	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
123 см, 201-3238	трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201-	
153 см, 201-3239	0185	12
173 см, 201-3240	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
203 см, 201-3241	трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201-	
243 см, 201-3242	0186	12
63 см, 201-3236	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом	трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201-	
и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	0187	12
диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
200х50 мм, высота	трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201-	
103 см, 201-3243	0188	12
123 см, 201-3244	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной	
153 см, 201-3245	трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201-	
173 см, 201-3246	0189	12

Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-P3, 201-0217	13	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-0198	12
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02, 201-0208	13	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-0199	12
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-P3, 201-0218	13	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02, 201-0200	12
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02, 201-0209	13	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02, 201-0201	12
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-P3, 201-0219	13	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590	20
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02, 201-0210	13	Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729	19
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3, 201-0220	13	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395	109
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02, 201-0211	13	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396	109
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3, 201-0221	13	Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822	34
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-0212	13	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3, 201-0222	13	Плинтуса дубовые, 203-8007	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02, 201-0213	13	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-0223	13	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-0190	12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02, 201-0191	12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-0192	12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02, 201-0193	12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02, 201-0194	12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-0195	12	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-0196	12	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001	74
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-0197	12	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002	74
		Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003	74
		Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004	74
		Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006	74
		Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005	74
		Плита анкерная для MHD-C 12000 kN, 201-1252	41
		Плита анкерная для SIPD 4000 kN, 201-1250	41
		Плита анкерная для SIPD 8000 kN, 201-1251	41
		Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугуновых плит с залитыми в них трубами), 205-0008	83
		Плиты металлические для очагов, 205-0015	83
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с	

железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0595	20	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м ² , ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² , ПА 4-5, площадь 0,22 м ² , ПА 6-4, площадь 0,24 м ² , ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ПА 6-5, площадь 0,3 м ² , 203-0470	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0596	20	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м ² , ПА 4-9, площадь 0,40 м ² , ПА 4-10, площадь 0,45 м ² , ПА 6-8, площадь 0,48 м ² , ПА 6-9, площадь 0,54 м ² , ПА 6-10, площадь 0,60 м ² , 203-0471	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг, 201-0597	20	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг, 201-0598	20	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0591	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ² , 203-0472	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ² , 203-0473	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг, 201-0593	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ² , 203-0474	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг, 201-0594	20	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495	80
Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728	19	Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496	80
Площадки площадью до 2 м ² , 201-0390	15	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489	79
Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201-0391	15	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488	79
Площадки площадью свыше 4 м ² , 201-0392	15	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217	15
Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599	34	Полотна ворот глухие, 203-0577	76
Подвес в комплекте, 206-1339	108	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542	76
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815	44	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	76
Подвес регулируемый Connest стальной, длина 120-200 мм, 201-0839	44	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	76
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816	44	Полотна ворот решетчатые, 203-0578	76
Подвес стальной Connest, длина 48 мм, 201-0840	44	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ² , 203-0272	68
Подвесы анкерные Д, 201-8188	44	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² , ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ² , 203-0273	68
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180	44	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0274	68
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182	44	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0275	68
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183	44	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519	70
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184	45	Полотна дверные деревянные, 203-0570	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186	45	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187	45	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527	70
Подкладки металлические, 201-0835	34	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² , ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ² , 203-0310	69
Подмости из профиля, 201-0905	41	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ² , 203-0309	69
Подмости из труб, 201-0904	41		
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534	80		

Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0311.....	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8255.....	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м ² , 203-0314.....	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256.....	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0315.....	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257.....	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м ² , 203-0312.....	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258.....	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0313.....	69	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244.....	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0316.....	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245.....	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ² , 203-0317.....	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246.....	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНО 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0318.....	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247.....	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНО 32-9, площадь 2,07 м ² , 203-0319.....	70	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248.....	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ² , 203-0299.....	69	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249.....	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ² , 203-0301.....	69	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250.....	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ² , 203-0300.....	69	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1), 201-8251.....	35
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ² , 203-0302.....	69	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ² , 203-0297.....	69
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ² , 203-0304.....	69	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9К, площадь 2,07 м ² , 203-0298.....	69
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ² , 203-0303.....	69	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ² , 203-0307.....	69
Полотна калиток глухие, 203-0584.....	76	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ² , 203-0308.....	69
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546.....	76	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ² , 203-0305.....	69
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586.....	76	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ² , 203-0306.....	69
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587.....	76	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² , ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ² , 203-0276.....	69
Полотна калиток решетчатые, 203-0585.....	76	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² , ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277.....	69
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252.....	35	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0280.....	69
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253.....	35	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0278.....	69
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254.....	35	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ² , 203-0279.....	69

Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2, 203-0294.....	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм, 203-0363	74
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2, 203-0292.....	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм, 203-0364	74
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23-7В, площадь 1,61 м2, 203-0295.....	69	Поручни УП-169, 206-1243	107
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0293.....	69	Поручни УП-184, УП-185, 206-1244.....	107
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296.....	69	Поручни УП-186, 206-1245	107
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2, 203-0286	69	Поручни УП-187, 206-1246	107
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2, 203-0287	69	Поручни УП-188, 206-1247	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2, 203-0288	69	Поручни УП-189, 206-1248	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-0289.....	69	Поручни УП-190, 206-1249	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2, 203-0290	69	Поручни УП-191, 206-1250	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2, 203-0291	69	Поручни УП-192, 206-1251	107
Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098.....	105	Поручни УП-193, 206-1252	107
Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099.....	105	Поручни УП-194, 206-1253	107
Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101.....	105	Поручни УП-195, 206-1254	107
Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102.....	105	Поручни УП-60, 206-1237	107
Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104.....	105	Поручни УП-61, 206-1238	107
Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105.....	105	Поручни УП-64, 206-1239	107
Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100.....	105	Поручни УП-66, 206-1240	107
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103.....	105	Поручни УП-70, 206-1241	107
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106.....	105	Поручни УП-72, 206-1242	107
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281	69	ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	45
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284.....	69	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384	15
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282	69	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметром 4 мм, 204-0029.....	83
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283	69	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметром 5 мм, 204-0030.....	83
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285	69	Проволока арматурная, 204-0028.....	83
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581	42	Прогоны гнutoклевые переменного сечения, 203-0908	77
Полуарки гнutoклевые, сплоченные, 203-0906.....	77	Прогоны гнutoклевые переменного сечения, сплоченные, 203-0907	77
Поручень дубовый, 203-0525.....	74	Прогоны гнutoклевые постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909	77
Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм, 203-0361	74	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	21
Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362	74	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927	34
		Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926	34
		Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032.....	3
		Прогоны П2, 201-0033	3
		Прогоны П4, П4Н, 201-0034.....	3
		Прогоны прямолинейные, 203-0910	76
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039.....	39
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037.....	39
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038.....	39
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040.....	39
		Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655.....	37
		Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими	

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314.....	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306.....	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083.....	43
Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310.....	42	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837.....	43
Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884.....	42	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803.....	43
Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201-8169.....	43	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802.....	43
Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201-8168.....	43	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33, 201-8141.....	43
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148.....	43	Профиль реечный, тип.....	43
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149.....	43	Профиль стоечный.....	43
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084.....	44
Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088.....	44
Профиль заполняющий серебристый, 201-8152.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092.....	44
Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838.....	42	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085.....	44
Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089.....	44
Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093.....	44
Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086.....	44
Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090.....	44
Профиль маячковый, 201-1137.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094.....	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087.....	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091.....	44
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095.....	44
Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785.....	43	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805.....	43
Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786.....	43	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806.....	43
Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787.....	43	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807.....	43
Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791.....	43	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808.....	43
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792.....	43	Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201-8159.....	43
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793.....	43	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5, 201-8262.....	44
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795.....	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160.....	44
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796.....	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072.....	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076.....	43	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080.....	43	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073.....	43	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077.....	43	Профиль покольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302.....	42
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081.....	43	Профиль покольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303.....	42
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074.....	43	Профиль покольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304.....	42
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078.....	43	Профиль покольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305.....	42
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082.....	43	Профиль покольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301.....	42
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075.....	43		

Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062	41	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа	22
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806341	41	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778	41	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779	41	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780	41	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014	45
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781	41	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008	46
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	20	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-0007	46
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636	20	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009	46
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637	20	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734	19
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638	20	Рама летки для чугуна из стали, 205-0003	83
Пружина П-01, 206-0951	101	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416	76	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419	76	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417	76	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418	76	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412	76	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415	76	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413	76	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414	76	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902	101
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011	46	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903	101
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013	46	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904	101
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012	46	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905	101
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018	46	Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004	3
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020	46	Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003	3
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019	46	Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008	3
Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010	46	Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007	3
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-1005	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм, 201-1006	23

Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-1007.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737.....	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм, 201-1008.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738.....	98
Ревизионный люк 100х100 см, 201-8211.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739.....	98
Ревизионный люк 110х110 см, 201-8212.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740.....	98
Ревизионный люк 120х120 см, 201-8213.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741.....	98
Ревизионный люк 120х150 см, 201-8214.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742.....	98
Ревизионный люк 120х180 см, 201-8215.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743.....	98
Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744.....	98
Ревизионный люк 20х20 см, 201-8201.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745.....	98
Ревизионный люк 30х30 см, 201-8202.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746.....	98
Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747.....	98
Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748.....	98
Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749.....	98
Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750.....	98
Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751.....	98
Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752.....	98
Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753.....	98
Ревизионный люк 90х90 см, 201-8210.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754.....	98
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970.....	17	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755.....	98
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336... 108	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5, 206-0756.....	98
Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3х32 мм, 206-1341.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757.....	98
Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516.....	80	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758.....	98
Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм, 203-0925.....	80	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759.....	98
Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм), 201-8469.....	41	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760.....	98
Решетки РС-1, 206-1294.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761.....	98
Решетки РС-2, 206-1295.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762.....	98
Решетки РС-3, 206-1296.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763.....	98
Решетки РС-4, 206-1297.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 24,5, РНОЕ-24,5, 206-0764.....	98
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723.....	98	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25, 206-0765.....	98
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 04.5, РНОЕ-04.5, 206-0724.....	98	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 25,5, РНОЕ-25,5, 206-0766.....	98
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725.....	98	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26, 206-0767.....	98
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 05.5, РНОЕ-05.5, 206-0726.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 06.5, РНОЕ-06.5, 206-0728.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 07.5, РНОЕ-07.5, 206-0730.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 08.5, РНОЕ-08.5, 206-0732.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09.5, РНОЕ-09.5, 206-0734.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 10.5, РНОЕ-10.5, 206-0736.....	98		

с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л, 206-1026.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1422.....	93	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267...	68
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419	93	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268...	68
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418	93	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586	20
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, 203-0251	68	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2, 203-0463	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2, 203-0252	68	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2, 203-0465	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2, 203-0253	68	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2, 203-0464	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2, 203-0254	68	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2, 203-0466.....	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2, 203-0255	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0256	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0257	68	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0453	78
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2, 203-0258	68	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0454	78
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2, 203-0250	68	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0455	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2, 203-0260	68	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0456	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2, 203-0261	68	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0457	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0262	68	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0458	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0263	68	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0459	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264	68	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0460	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265	68	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0449	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более, 203-0266.....	68	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0450	78
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269.....	68	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0451	78
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-0270.....	68	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2, 203-0452	78
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271	68	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2, СП 21-4, площадь 0,89 м2, СП 18-6, площадь 1,03 м2, СП 21-6, площадь 1,21 м2, 203-0467	79
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027	103		
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028	103		
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029	103		
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031.....	103		
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные, 206-1030	103		

Стержни домкратные, 204-0065	81	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профилльной 200х160х9 мм, стали листовоы толщиноы 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.....	33	наружного ряда, средние СВШЛ 24-22, 206-0558 ...	95
Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081	104	наружного ряда, средние СВШЛ 24-33, 206-0561 ...	95
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083	104	наружного ряда, средние СВШЛ 27-22, 206-0559 ...	95
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925	34	наружного ряда, средние СВШЛ 27-33, 206-0562 ...	95
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВШЛ 24-20, 206-0581	95	наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-0582	95	наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30, 206-0585	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20, 206-0583	95	наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВШЛ 30-30, 206-0586	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВШЛ 33-30, 206-0587	95	наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588	95	наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590	95	наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40, 206-0593	95	наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л), 206-0567	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569 ...	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 ...	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВШЛ 24-33 ФПК, 206-0594	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВШЛ 27-33 ФПК, 206-0595	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК, 206-0597	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК, 206-0601	96
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК, 206-0598	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК, 206-0599	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК, 206-0600	96
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет)	
		наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК, 206-0602	96

Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055.....	103	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338.....	108
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0, 201-8175.....	44
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0, 201-8173.....	44
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0, 201-8174.....	44
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051.....	103	Уголок маячковый, 201-1138.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045.....	103	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046.....	103	Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306.....	42
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047.....	103	Уголок торцевой теневой Connest, цвет белый, 201-8261.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040.....	103	Упор анкерный 10х100, 204-3904.....	82
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044.....	103	Упор анкерный 10х125, 204-3905.....	82
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041.....	103	Упор анкерный 10х150, 204-3906.....	82
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042.....	103	Упор анкерный 10х175, 204-3907.....	82
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043.....	103	Упор анкерный 10х30, 204-3901.....	82
Т-профиль основной 24х38 мм CLIX, 201-8162.....	44	Упор анкерный 10х50, 204-3902.....	82
Т-профиль основной 24х38 мм белый, 201-8163.....	44	Упор анкерный 10х75, 204-3903.....	82
Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX, 201-8164.....	44	Упор анкерный 13х100, 204-3910.....	82
Т-профиль поперечный 24х32 мм белый, 201-8165.....	44	Упор анкерный 13х125, 204-3911.....	82
Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX, 201-8166.....	44	Упор анкерный 13х150, 204-3912.....	82
Т-профиль продольный 24х32 мм белый, 201-8167.....	44	Упор анкерный 13х175, 204-3913.....	82
ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	42	Упор анкерный 13х200, 204-3914.....	82
Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021.....	46	Упор анкерный 13х50, 204-3908.....	82
Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022.....	46	Упор анкерный 13х75, 204-3909.....	82
Траверсы стальные, 201-8113.....	28	Упор анкерный 16х100, 204-3918.....	82
Тросостойки стальные, 201-8114.....	28	Упор анкерный 16х125, 204-3919.....	82
Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023.....	46	Упор анкерный 16х150, 204-3920.....	82
Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024.....	46	Упор анкерный 16х175, 204-3921.....	82
Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025.....	46	Упор анкерный 16х200, 204-3922.....	82
Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026.....	45	Упор анкерный 16х225, 204-3923.....	82
Тяга подвеса 1000, 201-0821.....	45	Упор анкерный 16х250, 204-3924.....	82
Тяга подвеса 350, 201-0818.....	45	Упор анкерный 16х275, 204-3925.....	82
Тяга подвеса 500, 201-0819.....	45	Упор анкерный 16х300, 204-3926.....	82
Тяга подвеса 850, 201-0820.....	45	Упор анкерный 16х35, 204-3915.....	82
Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097.....	34	Упор анкерный 16х50, 204-3916.....	82
Тяжи и анкеры, 201-1001.....	40	Упор анкерный 16х75, 204-3917.....	82
Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928.....	34	Упор анкерный 6х100, 204-3900.....	82
Уголок алюминиевый 25х25, 201-8176.....	44	Упор анкерный 6х35, 204-3896.....	82
Уголок арочный ТИГИ, 201-8177.....	44	Упор анкерный 6х50, 204-3897.....	82
		Упор анкерный 6х65, 204-3898.....	82
		Упор анкерный 6х75, 204-3899.....	82
		Упоры тупиков, 201-0630.....	21
		Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием.....	42
		Фермы-подкосы, 203-0536.....	80
		Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248.....	15
		Фланцы Ф3, 201-0249.....	15
		Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579.....	21
		Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580.....	21
		Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581.....	21
		Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0582.....	21
		Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583.....	21

Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201-0584	21	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005	83
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232	13	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007	83
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231	13	Хомуты стальные, 201-0856	34
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230	13	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-0486	79
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900	100	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203-0485	79
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901	101	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480	79
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898	100	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-0482	79
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899	100	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-0484	79
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896	100	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203-0481	79
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897	100	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203-0483	79
Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454	28	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030	46
Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284	28	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034	46
Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283	27	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031	46
Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285	28	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0029	46
Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455	28	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028	46
Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286	28	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0027	46
Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456	28	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035	46
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279	27	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037	46
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280	27	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032	46
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459	27	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036	46
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470	27	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033	46
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281	27	Части опорные VG2 2200 кН, 201-1244	41
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282	27	Части опорные VG2 800 кН, 201-1243	41
Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457	28	Части опорные двухплутные, длина 110 м, 201-1242 ..	40
Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002	83	Части опорные двухплутные, длина 18,2 м, 201-1232	40
Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012	83	Части опорные двухплутные, длина 23 м, 201-1234	40
Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011	83	Части опорные двухплутные, длина 33,6 м, 201-1236	40
Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001	83	Части опорные двухплутные, длина 66 м, 201-1239	40
Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009	83		
Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004	83		
Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006	83		

Части опорные маятниковые SIPD 4000 к№, 201-1245	41	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899	40
Части опорные маятниковые SIPD 8000 к№, 201-1246	41	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901	40
Части опорные маятниковые SIP-S 3200 к№, 201-1247	41	Шарниры, 201-8055	41
Части опорные маятниковые SIP-S 6520 к№, 201-1248	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397	75
Части опорные маятниковые SIP-S 8360 к№, 201-1249	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396	75
Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241	40	Шов деформационный D100, 201-1267	41
Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231	40	Шов деформационный D160, 201-1268	41
Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233	40	Шов деформационный D80, 201-1266	41
Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235	40	Шов деформационный DB130, 201-1263	41
Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237	40	Шов деформационный DB210, 201-1264	41
Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238	40	Шов деформационный DB40, 201-1261	41
Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240	40	Шов деформационный DB80, 201-1262	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010	40	Шов деформационный DS240, 201-1265	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011	40	Шов деформационный DS320, 201-1259	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012	40	Шов деформационный DS400, 201-1260	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013	40	Шпонки вкладки торцевые, 203-0590	80
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014	40	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015	40	Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490	79
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982	40	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491	79
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983	40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494	79
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-0985	40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493	79
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986	40	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259	68
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987	40	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526	68
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-0984	40	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499	80
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988	40	Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989	40	Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990	40	Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991	40	Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992	40	Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993	40	Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994	40	Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995	40	Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996	40	Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935	101
		Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936	101
		Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937	101
		Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938	101
		Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939	101
		Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940	101

Штыри токопроводящие, 201-0830	23	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282	108	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283	108	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284	108	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285	108	Экраны ограждений УА-43, 206-1231	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286	108	Экраны ограждений УА-44, 206-1232	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287	108	Экраны ограждений УА-45, 206-1233	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892	78	Экраны ограждений УА-46, 206-1234	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893	78	Экраны ограждений УА-47, 206-1235	107
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517	77	Экраны ограждений УА-48, 206-1236	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м ² , 203-0498	80	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м ² , 203-0497	80	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230	107
Щиты забора глухие, 203-0575	80	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19
Щиты забора решетчатые, 203-0576	80	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212	107
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	80	Элемент стыковой Э-01, 206-0948	101
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512	80	Элемент стыковой Э-02, 206-0949	101
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513	80	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	89
Щиты настила, 203-0514	80	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	89
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	78	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	89
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435	78	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	89
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436	78	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293	89
Щиты паркетные, 203-0592	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595	73	Элементы из профильной стали, 204-0031	81
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594	73	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383	15
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593	73	Элементы металлические, 201-8060	20
ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312	42	Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724	19
Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589	20	Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098	34
Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219	107	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292	108
Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220	107	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293	108
Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221	107	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297	7
Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222	107	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296	7
Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228	107	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722	19
Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223	107	Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723	19
Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224	107		
Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225	107		
Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226	107		
Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227	107		
Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216	107		
Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217	107		

Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-0038	46
Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	46
Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666	38
Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664	38
Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665	38
Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0667	38

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222	112	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч, 301-6186	4
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221	112	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч, 301-6187	4
Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8684	10	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч, 301-6188	4
Агрегат вентиляторный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц, 301-8629	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч, 301-6189	4
Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок), 301-7392	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч, 301-6190	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1756	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч, 301-6191	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1757	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч, 301-6192	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1758	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч, 301-6193	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1751 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1755 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1752 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1753 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1754 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30, 301-6181	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177	4
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч, 301-6182	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч, 301-6183	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч, 301-6184	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч, 301-6185	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-300П, 301-0007	4
		Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004	4
		Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005	4
		Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час, 301-7984	3

Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м ³ /час, 301-7985.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ , 301-1125	16
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м ³ /час, 301-7986.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ , 301-1126	16
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час, 301-7987.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1127	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ , 301-1128	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ , 301-1129	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ , 301-0010.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ , 301-0011	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ , 301-0012.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ , 301-0013	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ , 301-0014	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ , 301-0015	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ , 301-0016	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ , 301-0017	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ , 301-0018	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ , 301-0019	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ , 301-0020	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ , 301-0021	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ , 301-0022	16
Адаптер фланцевый.....	217	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ , 301-0023	16
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009.....	10	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³ , 301-0024	16
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008	10	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³ , 301-0025	16
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420.....	148	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421	148	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815	16
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422	148	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816.....	16
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-832315		Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135	16
Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т, 301-1490	15	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136	16
Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т, 301-1491	15	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ , 301-1121	16	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ , 301-1122.....	16	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ , 301-1123.....	16	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ , 301-1124.....	16	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160	16

Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157.....	16	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048	175
Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050	175
Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм, 301-0051....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174.....	16	Биотуалет торфяной.....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175.....	16	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAN.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB, 301-8457	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³ , 301-1130..	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB, 301-8458	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1131	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB, 301-8460	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³ , 301-1132..	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB, 301-8459	130
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м ³ , 301-8628	15	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774	130
Баллоны для закиси азота, 301-3363	17	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч, 301-7123	82
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л, 301-0026	17	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч, 301-7124	82
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л, 301-0028	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л, 301-0027	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л, 301-0029	17	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар, 301-7339	5
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л, 301-1648	17	Блок управления автоматики приточной установки П1, 301-8651	10
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649	17	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16, 301-8652.....	10
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647	17	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653.....	10
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046	175	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800	130
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132.....	5
		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138.....	5
		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133.....	5

Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134	5	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052.....	176
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135	5	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ- 1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053.....	176
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136	5	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм, 301- 0054.....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121.....	5	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм, 301- 0055.....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127.....	5	Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122.....	5	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123.....	5	Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124.....	5	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125.....	5	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм, 301- 1544.....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126.....	5	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543	176
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм, 301-8335	176
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0056.....	176
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0058.....	176
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057.....	176
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142.....	176
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146.....	5		
Блочка, 301-2025.....	144		
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм P=0,9 кВт, 301-1547	176		
Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм P=0,9 кВт, 301-1548	176		
Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм, 301-7376.....	177		
Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм, 301-7373	177		
Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ- 1/530/1010, размером 1010х630х870 мм, 301-7374.....	177		
Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм, 301-7377	177		
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм, 301-7375	177		

Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301-0143	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм, 302-1160	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0417	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1161	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0431	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1162	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0465	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1163	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0429	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1164	190
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091	186
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092	186
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093	186
Ванны ножные 480х320х285 мм, ГИ-49, 301-1549... 176	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088	186
Вантузы из серого чугуна ВМГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 301-1635	145	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089	186
Вантузы из серого чугуна ВМГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301-1634	145	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090	186
Вентили (краны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171	186	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133	186
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970	214	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм, 302-1157	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм, 302-1158	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм, 302-1159	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136	186
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137	186
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138	186
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1470	187
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1465	187
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1466	187

Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4	191	Вентиляторы каналные	46
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час, 301-2456	47
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2457	47
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час, 301-2458	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час, 301-2459	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час, 301-2460	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час, 301-2461	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час, 301-2462	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час, 301-2464	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час, 301-2463	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2465	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час, 301-2466	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час, 301-2467	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час, 301-2468	47
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 302-1589	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час, 301-2469	47
Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-3324	192	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час, 301-2470	47
Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3322	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час, 301-2471	47
Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3320	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час, 301-2472	47
Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час, 301-2473	47
Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм, 302-3323	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час, 301-2474	48
Вентиль цапковый, 302-3319	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час, 301-2475	48
Вентилятор осевой DECOR 100С, 301-7399	21		
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час, 301-3337	48		

Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час, 301-2476	48	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4692	45
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час, 301-2477	48	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4693	45
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час, 301-2478	48	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт, 301-4694	45
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час, 301-2479	48	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт, 301-4695	45
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час, 301-2480	48	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт, 301-4720	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 Е, производительность 4200 м ³ /час, 301-2481	48	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт, 301-4721	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час, 301-2482	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт, 301-4701	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час, 301-2483	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4700	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час, 301-2484	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час, 301-2485	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-2486	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м ³ /час, 301-2487	48	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час, 301-7430	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м ³ /час, 301-7431	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м ³ /час, 301-7432	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час, 301-7534	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-7433	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713	46
Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4689	45	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712	46
Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4690	45	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714	46
Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт, 301-4691	45	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715	46
		Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716	46
		Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717	46
		Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718	46
		Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719	46
		Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697	45
		Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696	45
		Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699	46
		Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698	46
		Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703	46
		Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707	46
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час, 301-7951	47

Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час, 301-2423	47	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3508.....	17
Вентиляторы каналные радиальные.....	45	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3509....	17
Вентиляторы каналные фирмы.....	46	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3510....	17
Вентиляторы крышные	48	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139.....	17
Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м ³ /час, 301-7434	48	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140.....	17
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час, 301-2505.....	48	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141	17
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час, 301-2488	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3525.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м ³ /час, 301-2489	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3523 ...	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м ³ /час, 301-2490	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3524	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м ³ /час, 301-2491	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3539.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м ³ /час, 301-2492	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3537... ..	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м ³ /час, 301-2493	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3538	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м ³ /час, 301-2494	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3528	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м ³ /час, 301-2495	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3526.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м ³ /час, 301-2496	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3527.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м ³ /час, 301-2497	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3542	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м ³ /час, 301-2498	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3540.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м ³ /час, 301-2499	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3541	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м ³ /час, 301-2500	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3515.....	17
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м ³ /час, 301-2501	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3516.....	17
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час, 301-2502	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3529.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час, 301-2503	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3530.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 Д3, производительность 9400 м ³ /час, 301-2504	48	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3520	17
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3513.....	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3514..	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3511.....	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3512.....	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3503..	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3504..	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3505....	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3506.....	17		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3507.....	17		

Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3521	17	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3490.....	17
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3522	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3491....	17
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3517	17	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3492....	17
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3518	17	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D, 301-1769	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3519	17	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м ³ /ч, марка TKS 300 B, 301-1766	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3534	18	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м ³ /ч, марка TKS 300 C, 301-1767	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3535	18	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м ³ /ч, марка TKS 400 A, 301-1768.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3536	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3531	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3532	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3533	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3498.....	17	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065.....	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3499..	17	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062....	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3496.....	17	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3497....	17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р, 301-8002	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3502..	17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р, 301-8003	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3500.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3599	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3501	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3600	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3485..	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3601	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3486..	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3584	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3487	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3585	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3488	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3586	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3489.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3587	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3493.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3588	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3494..	17		
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт, 301-3495.....	17		

Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2, 301-0134.....	45	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² , 301-1602.....	10
Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2, 301-0138	45	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² , 301-1603	10
Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4, 301-0133	45	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² , 301-1604.....	10
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028	45	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² , 301-1605	10
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029	45	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7317	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030	45	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7322	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ, 301-8013.....	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7323	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8015.....	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7318	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ, 301-8018.....	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7324	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8016	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7319	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ, 301-8014.....	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7316	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8017.....	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7320	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8019	43	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7321	11
Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-750348		Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7325	11
Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-750448			
Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-750548			
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470	183		
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469	183		
Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144	49		
Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145	49		
Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146	49		
Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147	49		
Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148	49		
Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149	49		
Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150.....	49		
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151.....	49		
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361	155		
Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150), 301-7260	55		
Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80), 301-7259	55		
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524	55		
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523	55		
Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² , 301-1601	10		

Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7326.....	11	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301-0159	57
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт, 301-7421	11	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301-0160	57
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт, 301-7417	11	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301-0161	57
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт, 301-7418	11	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301-0162	57
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт, 301-7419	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771	57
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт, 301-7420	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм, 301-1623	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм, 301-1624	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм, 301-1625	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм, 301-1627	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм, 301-1626	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301-0152	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301-0153	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301-0154	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301-0155	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м ³ , 301-0156	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м ³ , 301-0157	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783	57
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа	174	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм, 301-3006	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм, 301-3007	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм, 301-3008	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм, 301-3009	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031	57
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301-0158	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805	57

Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092.....	63	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм, 301-4819	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091	63	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8138.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090	63	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8139	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8140	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8141	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8142	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8143	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8144	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8145	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8146	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095	63	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8147	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094	63	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8148	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093	63	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8149	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм, 301-4811	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8150	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм, 301-4812	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8151	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм, 301-4813	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8152	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм, 301-4814	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8153	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм, 301-4815	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8154	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм, 301-4816	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8155	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм, 301-4817	62	Воздухораздатчик для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт, 301-8328	48
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм, 301-4818	62	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1863 ..	6

Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010	7	Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011	7	Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970	7	Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012	7	Воздуоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, 301-8336	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218	64
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216	64
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217	64
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219	64

Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм, 301-6362	61
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм, 301-6363	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм, 301-6364	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм, 301-6280	60
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм, 301-6281	60
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм, 301-6372	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм, 301-6367	61
Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм, 301-6368	61
Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм, 301-6369	61
Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм, 301-6370	61
Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм, 301-6371	61
Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм, 301-6283	60
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм, 301-6284	60
Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм, 301-6282	60
Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм, 301-6285	60
Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм, 301-6286	60
Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм, 301-6287	60
Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм, 301-6288	60
Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм, 301-6289	60
Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм, 301-6290	60
Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм, 301-6291	60
Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм, 301-6292	60
Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм, 301-6293	60
Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм, 301-6294	60
Воронки фарфоровые, 301-0648	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм, 301-6295	60
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм, 301-6279	60	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм, 301-6296	60
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм, 301-6366	61	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм, 301-6297	60
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм, 301-6361	61	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм, 301-6298	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм, 301-6299	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм, 301-6300	60

(10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4	217	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238	51
Гарнитура туалетная		Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239	51
вешалки трехроговые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ...	184	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240	51
Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434	173	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302-0612	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302-0613	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302-0614	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302-0615	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302-0616	214	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм, 301-2835	52
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302-0617	214	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм, 301-2853	52
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302-0611	214	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм, 301-2836	52
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113	214	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм, 301-2837	52
Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402 ...	17	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм, 301-2838 ...	52
Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818	130	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм, 301-2839 ...	52
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560	137	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм, 301-2840 ...	52
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589	153	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм, 301-2841	52
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100, 301-7367	146	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм, 301-2842 ...	52
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200, 301-7368	146	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм, 301-2843 ...	52
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300, 301-7369	146	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм, 301-2844	52
Глазок смотровой с заслонками, 301-0031	82	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм, 301-2845 ...	52
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234	51	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм, 301-2846 ...	52
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235	51	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм, 301-2847	52
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236	51	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм, 301-2848	52
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237	51	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм, 301-2849	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм, 301-2850	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм, 301-2851 ...	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм, 301-2852 ...	52

Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5613.....	52	Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5614.....	52	Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5615.....	52	Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5616.....	52	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7201.....	116
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5617.....	52	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7200.....	116
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5618.....	52	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5619.....	52	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5620.....	52	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм, 301-7256.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5621.....	52	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5622.....	52	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5623.....	52	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5624.....	52	Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5625.....	52	Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5626.....	52	Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370.....	162
Головка нагнетателя, 301-3326.....	162	Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629.....	162
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	162	Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630.....	162
Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114.....	162	Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631.....	162
Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115.....	162	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619.....	82
Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109	162	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620.....	82
Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110	162	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618.....	82
Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111	162	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621.....	82
Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112	162	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622.....	82
Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113	162	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м ³ /ч, 301- 7328.....	83
Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103.....	162	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м ³ /ч, 301- 7329.....	83
Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104.....	162	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м ³ /ч, 301- 7330.....	83
Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105.....	162	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции	

Мосгазпроекта производительностью 508 м ³ /ч, 301-7331	83	Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м ³ /ч, 301-7327	83	Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882	83
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558	137	Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883	83
Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272	184	Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884	83
Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208	49	Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885	83
Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209	49	Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886	83
Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198 ..	49	Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887	83
Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199 ..	49	Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888	83
Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210 ..	49	Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889	83
Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211 ..	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161 ..	83
Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200 ..	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162 ..	83
Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201 ..	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163 ..	83
Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202 ..	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302	83
Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203 ..	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826	83
Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204 ..	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827	83
Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205 ..	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828	83
Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212 ..	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823	83
Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213 ..	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824	83
Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194	48	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825	83
Градири ГРД-4 из углеродистой стали, 301-6195	48	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260	83
Градири ГРД-50 из нержавеющей стали, 301-6206 ..	49	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261	83
Градири ГРД-50 из углеродистой стали, 301-6207 ..	49	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256	83
Градири ГРД-8 из нержавеющей стали, 301-6196	48	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257	83
Градири ГРД-8 из углеродистой стали, 301-6197	48	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258	83
Гребенка из инструментальной стали 1	153	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-1582	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254	83	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, 301-1583	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255	83	Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581	83		
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582	83		
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583	83		
Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890	83		

Датчик потока Pahlen, 301-8429	153	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881	82
Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539	153	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827	81
Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964	153	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874	82
Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549153		Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873	82
Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763	153	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840	81
Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм, 301-7169	153	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872	82
Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301- 7548	153	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871	82
Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170	153	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839	81
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4- 0,5, 301-8691	147	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892	82
Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614	147	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891	82
Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337	147	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301- 7261	183
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338	147	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262	183
Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301- 8615	147	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка	217
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693	153	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559	137
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М, 301-8692	153	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669	84
Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547	147	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681	84
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670	84
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 160 мм, 301-5671	84
Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 200 мм, 301-5672	84
Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 250 мм, 301-5673	84
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 315 мм, 301-5674	84
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 400 мм, 301-5675	84
Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 500 мм, 301-5676	84
Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265	183	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 630 мм, 301-5677	84
Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266	183	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 710 мм, 301-5678	84
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263	183		
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264	183		
Держатель для ванны, 301-7267	183		
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847	81		
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846	81		
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845	81		
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844	81		
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882	82		

Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 800 мм, 301-5679.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301- 1167.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 900 мм, 301-5680.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 100, диаметр 100 мм, 301-7648.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм, 301-1180.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 125, диаметр 125 мм, 301-7649.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм, 301-1181.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 140, диаметр 140 мм, 301-7650.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм, 301-1182.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 160, диаметр 160 мм, 301-7651.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм, 301-1187.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 180, диаметр 180 мм, 301-7652.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм, 301-1188.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 200, диаметр 200 мм, 301-7653.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм, 301-1189.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 250, диаметр 250 мм, 301-7654.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм, 301-1190.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 280, диаметр 280 мм, 301-7655.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм, 301-1191.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 315, диаметр 315 мм, 301-7656.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 400, диаметр 400 мм, 301-7657.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301- 1168.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 500, диаметр 500 мм, 301-7658.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 630, диаметр 630 мм, 301-7659.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 710, диаметр 710 мм, 301-7660.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 800, диаметр 800 мм, 301-7661.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС- 900, диаметр 900 мм, 301-7662.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301- 1164.....	84	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301-1637..	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266.....	84	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301-1638..	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301- 1165.....	84	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301-1639..	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267.....	84	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301-1640..	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301- 1166.....	84	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301-1641..	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268.....	84	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636....	85
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм, 301-1073.....	65
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм, 301-1074.....	65
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм, 301-1075.....	65
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм, 301-1076.....	65
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм, 301-1077.....	65
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм, 301-1078.....	65
		Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм, 301-7997.....	65
		Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм, 301-7998.....	65

Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм, 301-7999	65	прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917....	93
Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм, 301-8000	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918....	93
Диффузоры потолочные металлические	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911.....	93
Диффузоры потолочные пластиковые.....	64, 65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919 93	93
Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали, 301-7268.....	183	Душники и розетки, 301-1505	144
Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика, 301-7269	183	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм, 301-8287	145
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905.....	93	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286	145
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906.....	93	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324	15
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907.....	93	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908.....	93	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909.....	93	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140, 301-8327	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910.....	93	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274	184
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301-1901.....	93	Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273	184
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-1902.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь, 301-5843	81
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-1903.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет, 301-5842	81
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка, 301-5884.....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913....	93	Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм, 301- 5826.....	81
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914....	93	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291....	5
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915....	93	Завеса тепловая.....	5
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916....	93	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099.....	4
		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100.....	4
		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101	4
		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В,	

мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102	4	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103	4	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град., 301-7104	4	Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562	137
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град., 301-7105 ...	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм, 301-7882.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ...	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм, 301-7880.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107 ...	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм, 301-7878.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108 ...	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм, 301-7879.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм, 301-7881	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм, 301-7885.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм, 301-7883.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112 ...	5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм, 301-7886.....	86
Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, 301-5829	81	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР, 301-3349	86
Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм, 301-5828	81	Заглушки инвентарные металлические, 301-3343	86
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849	81	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746.....	86
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848	81	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745	86
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886.....	82	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744	86
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885	82	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345.....	86
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632	85	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346.....	86
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634	85	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347.....	86
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631	85	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348.....	86
		Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374	86
		Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	86
		Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372	86
		Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	86
		Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм, 301-1593	86
		Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм, 301-1594	86
		Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм, 301-1595	86
		Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм, 301-1596	86
		Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342	86
		Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341	86
		Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами, 302-0134	192

1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм, 302-2400	196	неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 302-1478	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм, 302-2401	196	Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628	83
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм, 302-2402	196	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301- 7561	137
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350	195	Заслонка регулирующая ZR 100-50	88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405	195	Заслонка регулирующая ZR 30-15	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406	195	Заслонка регулирующая ZR 40-20	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407	196	Заслонка регулирующая ZR 50-25	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408	196	Заслонка регулирующая ZR 50-30	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409	196	Заслонка регулирующая ZR 60-30	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410	196	Заслонка регулирующая ZR 60-35	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349	195	Заслонка регулирующая ZR 70-40	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 100 мм, 302-1353	196	Заслонка регулирующая ZR 80-50	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 150 мм, 302-1354	196	Заслонка регулирующая ZR 90-50	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 200 мм, 302-1355	196	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 50 мм, 302-1351	196	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301- 5638	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 80 мм, 302-1352	196	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301- 5639	87
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1477	196	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02, 301- 5640	87
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03, 301- 5641	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04, 301- 5642	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05, 301- 5643	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06, 301- 5644	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07, 301- 5645	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08, 301- 5646	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000, 301- 5647	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01, 301- 5648	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02, 301- 5649	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03, 301- 5650	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000- 07, 301-5637	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000, 301-5630	87

Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм, 301-6395	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм, 301-1957	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм, 301-6396	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм, 301-1953	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм, 301-6397	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм, 301-1954	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм, 301-6398	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм, 301-1955	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм, 301-6399	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм, 301-1956	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм, 301-6400	88	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм, 301-6401	88	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм, 301-6402	88	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403	88	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404	88	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки.....	89
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659	87	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы.....	89
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652	87	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-3258.....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653	87	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-3259.....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654	87	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301-3260.....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655	87	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301-3266.....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656	87	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301-3267.....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657	87	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-3268.....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658	87	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184	89
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185	89
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741	89
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183	89
		Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7296	89
		Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-7297	89

Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7298.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-7299.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм, 301-6590	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7293.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7282	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7294.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7280	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7295.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7281	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7285	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7283	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7284	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289.....	89	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм, 301-7501.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290.....	89	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм, 301-7499.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291.....	89	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм, 301-7500.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292.....	89	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лочком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм, 301-7302.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм, 301-7303.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм, 301-7304.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм, 301-7305.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм, 301-7300.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм, 301-7301.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм, 301-7307.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм, 301-7308.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588.....	89		

Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ² , 301-0372	92	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ² , 301-3374	92	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ² , 301-3375	92	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ² , 301-3376	92	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ² , 301-3370	92	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ² , 301-3371	92	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ² , 301-3372	92	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ² , 301-3373	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061	92
Камера приточная КПК-12950, 301-8650	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067	92
Камера приточная КПК-2300, 301-8649	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997	93
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998	93
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992	92
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993	92
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994	92
		Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995	92
		Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996	93
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999	93

Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2005	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5264	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час, 301-2006	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5265	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2000	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5266	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2001	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5267	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2002	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5268	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2003	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5279	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2004	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5270	169
Каркас котла, 301-1352.....	131	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 40-20, 301-5271	169
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866	120	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 50-25, 301-5272	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 100, 301-5218	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 50-30, 301-5273	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 125, 301-5219	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 60-30, 301-5274	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 160, 301-5220	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 60-35, 301-5275	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 200, 301-5221	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 70-40, 301-5276	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 250, 301-5222	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 80-30, 301-5277	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 315, 301-5223	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ - 90-50, 301-5278	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 400, 301-5224	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 100, 301-5232	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 100, 301-5225	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 125, 301-5233	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 125, 301-5226	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 160, 301-5234	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 150, 301-5229	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 200, 301-5235	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 160, 301-5227	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 250, 301-5236	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 200, 301-5228	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 315, 301-5237	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 315, 301-5230	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 400, 301-5238	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 400, 301-5231	168	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 100, 301-5239	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5269	169	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 125, 301-5240	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5260	169	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 150, 301-5243	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5261	169	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 160, 301-5241	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5262	169	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 200, 301-5242	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5263	169	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 315, 301-5244	168
		Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 400, 301-5245	168
		Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5289	169
		Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5280	169

Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20, 301-5281.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400, 301-5259.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25, 301-5282.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50, 301-5309.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30, 301-5283.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15, 301-5300.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30, 301-5284.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20, 301-5301.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35, 301-5285.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25, 301-5302.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40, 301-5286.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30, 301-5303.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50, 301-5287.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30, 301-5304.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50, 301-5288.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35, 301-5305.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5299.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40, 301-5306.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5290.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50, 301-5307.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5291.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50, 301-5308.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5292.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5319.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5293.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5310.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5294.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5311.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5295.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5312.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5296.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5313.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5297.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5298.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100, 301-5246.....	168	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125, 301-5247.....	168	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160, 301-5248.....	168	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200, 301-5249.....	168	Кипятильники на твердом топливе, 301-3247.....	15
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250, 301-5250.....	168	Клапан.....	116, 117
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315, 301-5251.....	168	Клапан 6-позиционный 3.....	120
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400, 301-5252.....	168	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7758.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100, 301-5253.....	168	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7759.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125, 301-5254.....	168	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7760.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150, 301-5257.....	169	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой,	
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160, 301-5255.....	168		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200, 301-5256.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315, 301-5258.....	169		

никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2	116
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2	116
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 301-7195	115
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7196	115
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7197	116
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7198.....	116
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7199.....	116
Клапан трехходовой.....	117
Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430	120
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405	93
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660.....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661.....	97
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469	93
Клапаны взрывные, 301-3216.....	93
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2.....	96
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8.....	96
Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301-3001	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301-3002	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301-3003	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301-3004	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301-3005	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428	96

Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380	96	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413	97
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 301-0381	97	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405	97
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377	96	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406	97
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б, 301-0376	96	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407	97
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0378	96	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404	97
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379	96	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398	97
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000, 301-4893	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399	97
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000, 301-4894	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397	97
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000, 301-4895	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402	97
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000, 301-4897	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403	97
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400, 301-4898	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401	97
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000, 301-4892	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400	97
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000, 301-4886	97	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416	97
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000, 301-4887	97	Клапаны для приса мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301-3218	137
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000, 301-4888	97	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм, 301-2945	103
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400, 301-4889	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой, 301-2915	104
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000, 301-4890	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм, 301-2914	104
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400, 301-4891	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой, 301-2917	104
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000, 301-4885	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм, 301-2916	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой, 301-2947	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм, 301-2946	103
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой, 301-2949	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм, 301-2948	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411	97		
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412	97		
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410	97		

Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7957	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7028.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом, 301-7956	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7029.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7955	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7030.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом, 301-7954	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7031.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7961	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7032.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом, 301-7960	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7033.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7959.....	104	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7034.....	108
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом, 301-7958	104	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7026... 108	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100, 301-7540	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7018.....	107
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125, 301-7541	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7019.....	107
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160, 301-7542	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7020.....	107
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200, 301-7543	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7021.....	107
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250, 301-7544	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7022.....	107
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315, 301-7545	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7023.....	107
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400, 301-7546	93	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7024.....	108
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083	97	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7025.....	108
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	97	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-6988	107
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	97	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-6989	107
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	97		
Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695	108		
Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696	108		
Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697	108		
Клапаны обратные.....	104		
Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7035	108		
Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7027	108		

Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07, 301-2797	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2926.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08, 301-2798	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм, 301-2918.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09, 301-2799	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2919.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10, 301-2800	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2920.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11, 301-2801	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2921.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000, 301-2784.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2922.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2923.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2924.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786	98	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2925.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088	109
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089	109
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2944.....	103	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм, 301-2936.....	103	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2937.....	103	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084	108
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2938.....	103	Клапаны поплавокые пластмассовые ППП, 301-1529	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2939.....	103	Клапаны поплавокые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2940.....	103	Клапаны поплавокые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2941.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2942.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2943.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691	109
		Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687	109
		Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688	109
		Клапаны предохранительные BROEN I216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1	112
		Клапаны предохранительные BROEN I216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды,	

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4539	110	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм, 301-8687.....	101
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4513	109	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм, 301-5320	98
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4530.....	110	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм, 301-5321	98
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4504.....	109	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм, 301-5322	98
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4536	110	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм, 301-5323	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7682.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм, 301-5324	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7683.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм, 301-5325	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7684.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм, 301-5326	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8294.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм, 301-5327	98
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-8340	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм, 301-5328	98
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8341	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм, 301-5329	98
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм, 301-5330	98
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7248.....	111	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм, 301-5331	98
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7249	111	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм, 301-5332	98
Клапаны приемные, 301-3206.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм, 301-5333	98
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692.....	115	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм, 301-5358.....	98
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² , 301-1693.....	115	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм, 301-5359.....	98
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ² , 301-1694.....	115	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм, 301-5348.....	98
Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм, 301-8686.....	101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм, 301-5349.....	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм, 301-5350.....	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм, 301-5351.....	98

(120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм, 301-5538	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм, 301-7513.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм, 301-5539	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм, 301-7514.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм, 301-5540	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм, 301-7515.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм, 301-5541	101	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-2950	108
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм, 301-5542	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7250	117
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм, 301-5543	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7251	117
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм, 301-5544	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7252	117
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм, 301-5545	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7253	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм, 301-7516.....	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7254	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм, 301-7518.....	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-3205.....	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм, 301-7517.....	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-3207.....	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм, 301-7519.....	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-3208.....	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм, 301-7507.....	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм, 301-7506.....	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-3203	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм, 301-7508.....	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-3204	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм, 301-7510.....	101	Клапаны редукционные пружинные, 301-3209	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм, 301-7509.....	101	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм, 301-7664	97
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм, 301-7511	101	Ключ накидной, 301-0032.....	83
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм, 301-7512.....	101	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689.....	145
		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691	145
		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690.....	145
		Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767	153
		Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766	153
		Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298	145

Ковер, 301-3193.....	145	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900.....	82
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°, 301-8610.....	145	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899.....	82
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609.....	145	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016.....	214	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028.....	215	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5898.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029.....	215	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017.....	214	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303.....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018.....	214	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304.....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019.....	214	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418.....	15
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020.....	214	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419.....	15
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021.....	214	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022.....	214	Колпачки типа К-440, 301-3241.....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013.....	214	Колпачки-заглушки 1.....	86
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023.....	214	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617.....	170
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024.....	215	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС.....	217, 218
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014.....	214	Кольцо сварное для трубы.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025.....	215	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм, 301-3028.....	124
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015.....	214	Компенсаторы давления, 301-3253.....	121
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026.....	215	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм, 301-3034.....	121
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027.....	215	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм, 301-3048.....	121
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	215	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм, 301-3049.....	121
Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878.....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм, 301-3035.....	121
Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877.....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм, 301-3050.....	121
Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584181.....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм, 301-3036.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм, 301-3037.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм, 301-3038.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм, 301-3039.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм, 301-3040.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм, 301-3041.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм, 301-3042.....	121
		Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм, 301-3031.....	121

- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм, 301-3228 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм, 301-3229 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм, 301-3230 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм, 301-3231 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм, 301-3232 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм, 301-3233 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм, 301-3234 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм, 301-3235 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм, 301-3236 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм, 301-3237 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм, 301-3238 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм, 301-3239 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм, 301-3252 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм, 301-3254 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм, 301-3029 122
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм, 301-3030 122
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм, 301-3083 122
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм, 301-3120 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм, 301-3130 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм, 301-3187 123
- Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм, 301-3188 123
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм, 301-7793 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 20 мм, 301-7794 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 25 мм, 301-7795 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 32 мм, 301-7796 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 40 мм, 301-7797 113
- Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром 50 мм, 301-7798 113
- Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7332 146
- Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7333 146
- Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7334 146
- Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117. 214
- Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116 .. 214
- Конвекторы 126, 127, 128, 129
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276 126
- Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые, 301-8246 125

Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные, 301-8248.....	125	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые, 301-8242.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250.....	125	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные, 301-8244.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252.....	125	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа.....	124
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254.....	125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа.....	124, 125, 126
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256.....	125	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258.....	125	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420.....	124
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260.....	125	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом, 301-1600.....	124
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые, 301-8262.....	125	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421.....	124
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные, 301-8264.....	125	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды, 301-8391.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые, 301-8266.....	126	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные, 301-8268.....	126	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые, 301-8222.....	125	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные, 301-8224.....	125	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые, 301-8226.....	125	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные, 301-8228.....	125	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05, 301-7768.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые, 301-8230.....	125	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10, 301-7769.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные, 301-8232.....	125	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6629.....	85
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые, 301-8234.....	125	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6630.....	85
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные, 301-8236.....	125	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0103.....	196
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые, 301-8238.....	125	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0104.....	196
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные, 301-8240.....	125	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм, 302-0109.....	196
		Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0105.....	196
		Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0106.....	196
		Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0107.....	197

Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0108	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт, 301-7092	130
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0110	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт, 301-7093	130
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0111	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт, 301-7094	130
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0112	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт, 301-7095	130
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0113	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт, 301-7096	130
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0114	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097	130
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0115	197	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621	130
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0094	196	Кондиционеры медицинские КМ1,4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432	130
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0095	196	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа П2-28/4-065/12, 301-0426	130
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0096	196	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02, 301-0427	130
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм, 302-0097	196	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428	130
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0098	196	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430	130
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0099	196	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт, 301-8616	129
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм, 302-0100	196	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт, 301-8617	129
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0101	196	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт, 301-8618	129
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм, 302-0102	196	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт, 301-8619	129
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187	196	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт, 301-8620	129
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188	196	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567	138
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189	196	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235	218
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190	196	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236	218
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191	196		
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192	196		
Кондиционер кассетный	130		
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт, 301-7090	130		
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт, 301-7091	130		

Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247.....	218	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893	49
Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248.....	218	Коробка водогрейная, 301-1504	144
Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184	167
Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185	167
Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186	167
Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187	167
Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188	167
Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189	167
Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302-3245	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400, 301-5190	167
Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100, 301-5191	167
Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125, 301-5192	167
Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150, 301-5195	168
Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160, 301-5193	167
Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200, 301-5194	167
Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315, 301-5196	168
Контргайка, 302-3234	218	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400, 301-5197	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50, 301-5207	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15, 301-5198	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20, 301-5199	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25, 301-5200	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30, 301-5201	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30, 301-5202	168
Контрдеталь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441	218	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35, 301-5203	168
Контроллер логический САУ-МПП1, 301-7521	10	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40, 301-5204	168
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857	135	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50, 301-5205	168
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858	135	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50, 301-5206	168
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859	135	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50, 301-5217	168
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860	135	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15, 301-5208	168
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861	135	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20, 301-5209	168
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862	135	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25, 301-5210	168
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887	49	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30, 301-5211	168
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888	49	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30, 301-5212	168
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889	49		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890	49		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891	49		
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892	49		

Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35, 301-5213.....	168	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7152	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40, 301-5214.....	168	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7153	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50, 301-5215.....	168	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час), 301-7370.....	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50, 301-5216.....	168	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час), 301-7371.....	133
Котел настенный газовый	133, 134	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм, 301-7372.....	133
Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником, 301-7391	133	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО	133
Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305.....	131	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО	133
Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306.....	131	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт, 301-1656.....	133
Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304.....	131	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт, 301-1657.....	133
Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473	134	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт, 301-1658.....	133
Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743	133	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт, 301-1659.....	133
Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464.....	131	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт, 301-1660.....	133
Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463.....	131	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт, 301-1740.....	133
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения	132	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М	131, 132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения	132	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ	131
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения	132	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442	131
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7.....	132	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443	131
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки	132	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444	131
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ	132	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445	131
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки	132, 133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446	131
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки), 301-7147.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447	131
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7148.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448	131
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7149.....	133		
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7150.....	133		
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7151.....	133		

Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	204
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	204
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	204
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	204
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	197	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	204
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580	66	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	204
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	197	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	204
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	209	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	204
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131	209	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	204
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм, 302-1132.....	209	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	204
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	155	Кран шаровой В-В размером 1.....	197
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315	203	Кран шаровой В-В размером 1/2.....	197
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316	203	Кран шаровой В-В размером 3/4.....	197
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317	203	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1927.....	205
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318	203	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1928.....	205
Кран сливной.....	197	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1929.....	205
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм, 302-3274.....	210	Кран шаровой латунный, резьбовой марки	205
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм, 302-3275	210	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831	204
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм, 302-3276.....	210	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, 302-1832	204

Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, 302-1833.....	204	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 302-1907.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, 302-1834.....	204	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1898.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм, 302-1835.....	204	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 302-1908.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, 302-1836.....	204	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1899.....	207
Кран шаровой полнопроходной.....	204, 205	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1900.....	207
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой.....	205	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1901.....	207
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой.....	204	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1902.....	207
Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм, 302-1590.....	207	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1903.....	207
Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм, 302-1591.....	207	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 302-1904.....	207
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526.....	207	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1905.....	207
Кран шаровой Фузиготерм, диаметром 20 мм, 302-1820.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа... 207	
Кран шаровой Фузиготерм, диаметром 25 мм, 302-1821.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2.....	207
Кран шаровой Фузиготерм, диаметром 32 мм, 302-1822.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4.....	207
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1.....	207
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2.....	205
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4.....	206
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4.....	207	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1.....	206
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	207		
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	207		
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4.....	207		
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4.....	207		
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1906.....	207		

Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном, 302-0083.....	203	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном, 302-0079	203	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в, 302-0064	203	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н, 302-0070.....	203	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н, 302-0076.....	203	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном, 302-0080	203	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в, 302-0065.....	203	Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н, 302-0071	203	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465.....	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в, 302-0066.....	203	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466.....	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н, 302-0072.....	203	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в, 302-0067	203	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н, 302-0073.....	203	Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в, 302-0084	203	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-1307.....	155
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н, 302-0086.....	203	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм, 302-2092	213
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в, 302-0085	203	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм, 302-2093	213
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н, 302-0087	203	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм, 302-2094	213
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм, 302-1490	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм, 302-2095	213
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм, 302-1491	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм, 302-2096	213
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, 302-1492	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм, 302-2097	213
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм, 302-1493	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042	212
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм, 302-1494	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм, 302-2043	212
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм, 302-1495	197		
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1921	204		
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1922	204		
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1923	204		
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1924	204		
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1926	204		
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1925	204		

Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302-1816	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302-1817	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302-1824	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302-1818	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302-1825	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302-1819	199	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302-1826	199	Крепление полотенцесушителя	144
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302-1827	199	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819	134
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302-1828	199	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475	134
Краны шаровые под приварку	198, 199	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446, 301-0476	134
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм, 302-0172	198	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477	134
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм, 302-0173	198	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм, 301-2965	135
Краны шаровые фланцевые	198	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм, 301-2980	135
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм, 302-1488	197	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм, 301-2966	135
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм, 302-1489	197	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм, 301-2981	135
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм, 302-1487	197	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм, 301-2967	135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651	215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм, 301-2968	135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652	215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм, 301-2969	135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653	215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм, 301-2970	135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654	215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм, 301-2971	135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655	215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм, 301-2972	135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656	215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм, 301-2973	135
		Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм, 301-2974	135
		Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм, 301-2975	135
		Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм, 301-2976	135
		Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм, 301-2977	135
		Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм, 301-2978	135

Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм, 301-2979.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196	155
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951	134	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485	155
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952	134	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225	155
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953	134	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954	134	Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686	155
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955	134	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956	134	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688	144
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957	134	Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм, 301-0689.....	144
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18лкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18лкРу16, 301-1465.....	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962	135	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм, 301-8396	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963	135	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262	145
Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964	135	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	145
Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205, 301-0478	134	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472.....	155
Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224	135	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300	145
Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360	135	Механизм исполнительный МЭО-0,63, 301-1749	145
Крестовина К90-90x90, 302-1650	218	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2	197
Кронштейн для душа КРМ-2 металлический, 301-7665	183	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2.....	197
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194.....	155	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2	197
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426	130	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2.....	197
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425	130	Модуль защиты электродвигателя для одноконтурного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц, 301-7848.....	141
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483	155	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки	10
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484	155	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470.....	10
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486	155	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471.....	10
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195.....	155	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472.....	10
		Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551	177
		Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301-0491.....	177

Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493	177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502.....	177
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492	177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503	178
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487	177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506	178
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489	177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505.....	178
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490	177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507.....	178
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488.....	177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504.....	178
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494	177	Монтажная плита двойная, 301-1379	145
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496	177	Монтажная плита одинарная, 301-1378	145
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495	177	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138	138
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497	177	Мыльница настенная из пластика, 301-7271.....	184
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498.....	177	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270	184
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499	177	Набор присоединительный со стяжными кольцами	155
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, латунным выпуском, 301-0500	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8, 301-7967	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5х2, 301-7971	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5х2, 301-7974	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977	6

Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038	141
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034	141
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040	141
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041	141
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039	141
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028.	141
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029	141
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27, 301-8622	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031	141
Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1513	15	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032	141
Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1512	15	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033	141
Наземный ковер,	217	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030	141
Накладка декоративная	145	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042	141
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137	218	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043	141
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136	218	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044	141
Наконечники 1/2	145	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045	141
Напоромер НППМ-52, 302-0655	216	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027	141	Насос Kripsol Капра КА-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В, 301-8424	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	141	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026	141	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035	141		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036	141		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037	141		

Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588.....	140	электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0512.....	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589.....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на	
Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590.....	140	плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем	
Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584.....	140	типа 4AM180M4ЖУ2, 301-0515.....	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591.....	140	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А	
Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592.....	140	112 M2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585.....	140	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А	
Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586.....	140	160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496.....	140
Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-		Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А	
10 А-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным		180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	140
шаговым двигателем, 301-7396	141	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А	
Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301-		160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497.....	140
8332	140	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-	
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой,		81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498.....	140
производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301-		Насосы центробежные консольные марки К90/20 с	
8334	141	электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348	140
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой,		Насосы циркуляционные для отопления.....	138, 139
производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301-		Настенный ковер,	217
8333	140	Ниппель двойной R 3/4	153
Насос канализационный GRUNDFOS		Ниппель радиаторный, 301-1309	161
SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393.....	141	Ниппель размером 1	161
Насос канализационный GRUNDFOS		Ниппель размером 1/2.....	161
SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394.....	141	Ниппель размером 3/4.....	161
Насос канализационный GRUNDFOS		Ниппель редуциционный ХПВХ.....	154
SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395	141	Ниппель редуциционный, марка.....	154
Насос повышения давления	139	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP),	
Насос погружной дренажный	141	размером 1.....	153
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP		Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP),	
12.40.06. А1, 301-7397	141	размером 1/2.....	153
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP		Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP),	
50В.50.11.3V, 301-7398	141	размером 3/4.....	153
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP		Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР	
150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и		ПЕКС (Eagle BP), размером 1.....	153
устройством аварийной сигнализации, 301-7620	141	Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР	
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP		ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2	154
250-M1, напряжение 230 В, 301-7764	141	Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР	
Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35,		ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4	153
301-7386	141	Ниппель универсальный редуциционный ИГЛ БИР	
Насос ручной поршневой Р 0,8-30, 301-6834	140	ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	153
Насос циркуляционный.....	138	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	
Насосы	139, 140	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без	
плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем		обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311	192
типа 4AM180m2, 301-0510	140	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	
плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем		гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без	
типа 4AM200L2, 301-0511	140	обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312	192
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	
плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем		бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	
типа 4AM160S, 301-0509.....	140	гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без	
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309	192
плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	
типа 4AM160S2, 301-0508.....	140	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без	
плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем		обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310	192
типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514.....	140	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	
плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем		гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без	
типа 4AM160SЖУ2, 301-0513	140	обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310	192
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	
плите марки KM100-80-50-200С, с		бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	

гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315	192	Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663	216
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316	192	Отвод гофрированный стальной, 301-0033	83
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313	192	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469 ...	155
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314	192	Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928	91
Обжимная гильза,	217	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688	91
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476	129	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689	91
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477	129	Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028	141
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478	129	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027	141
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479	129	Очистительные сооружения поверхностного стока	174
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480	129	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518	66
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474	129	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519 ..	66
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475	129	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516	66
Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829	86	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517 ..	66
Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830	86	Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461	145
Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570	138	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669	145
Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571	138	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424 ..	176
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530	184	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730	145
Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859	81	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728	145
Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858	81	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729	145
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846	153	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616	170
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847	153	Патрубки стальные, 301-0042	145
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325	137	Патрубки, 301-0041	145
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327	137	Патрубок конический, 301-0034	83
Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685	10	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564	138
		Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565	138
		Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862	81
		Переходник	218, 219
		Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2	218
		Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906	49
		Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400, 301-7907	49

Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500, 301-7908.....	49	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607.....	145
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630, 301-7909.....	49	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P, 301-7917.....	49
Переходник комбинированный ХПВХ.....	219, 220	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918.....	49
Переходник комбинированный, марка.....	219	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520.....	53
Переходник марки.....	219	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521.....	53
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225, 301-7894.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	53
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311, 301-7895.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523.....	53
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524.....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525.....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905.....	49	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900.....	49	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299.....	145
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901.....	49	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471.....	142
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902.....	49	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472.....	142
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903.....	49	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533.....	141
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904.....	49		
Переходник Н-В размером 1.....	218		
Переходник Н-В размером 1/2.....	218		
Переходник Н-В размером 3/4.....	218		
Переходник ХПВХ.....	219		
Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры, 301-0532.....	175		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529.....	175		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301-0530.....	175		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм, 301-0531.....	175		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603.....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604.....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608.....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606.....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605.....	145		

Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534.....	142	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки), 301-1598	177
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	142	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки), 301-1599	177
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки), 301-0850	177
Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537.....	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки), 301-0851	177
Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538.....	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544	177
Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632.....	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543.....	177
Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542	177
Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377.....	87	Поддоны душевые, 301-0539.....	177
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375.....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546	144
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376.....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088.....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547.....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089.....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548.....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090.....	87	Подставка под водонагреватель, 301-0090.....	15
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091.....	87	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5758.....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092.....	87	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5759.....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм, 301-5755.....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5756.....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757.....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм, 301-8524.....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм, 301-8525.....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм, 301-8526.....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм, 301-8527.....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм, 301-1265.....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм, 301-8528.....	143
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м, 301-1492	16	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм, 301-8528.....	143
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м, 301-1493	16	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541.....	177
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540.....	177	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки), 301-1597.....	177

002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм, 301-8484.....	143	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132.....	144
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм, 301-8485.....	143	Пробки радиаторные, 301-1308.....	161
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм, 301-8486.....	143	Прочистка для газохода, 301-0035.....	83
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм, 301-8487.....	143	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554.....	184
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм, 301-8488.....	143	Радиаторы алюминиевые, марка.....	160, 161
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551.....	142	Радиаторы биметаллические, марка.....	160
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552.....	142	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606.....	160
Полотенцесушители латунные, 301-0549.....	144	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5750.....	144	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5749.....	144	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5748.....	144	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5747.....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5754.....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5753.....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5752.....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183.....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5751.....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184.....	160
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553.....	184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185.....	160
Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686.....	148	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186.....	160
Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666.....	217	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187.....	160
Прессостат (регулятор давления) КР1 36, 302-0667.....	216	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188.....	160
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131.....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189.....	160
		Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190.....	160
		Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191.....	160
		Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-Г3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192.....	160
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций, 301-8637.....	155
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции, 301-8633.....	155
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций, 301-8634.....	155
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций, 301-8635.....	155
		Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций, 301-8636.....	155
		Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833.....	155

Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6772.....	156	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8368	157
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6773.....	156	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8364 ..	157
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6774.....	156	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8365 ..	157
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6775.....	156	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366 ..	157
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6776.....	156	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372	157
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6777.....	156	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373	157
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6778.....	157	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369 ..	157
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8352.....	157	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370 ..	157
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8353.....	157	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371 ..	157
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8349.....	157	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8350.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм, 301-0560.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8351.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8357.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8358.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8354.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8355.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8356.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300x225x410 мм, 301-0561.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8362.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8363.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8359.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8360.....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570.....	184
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8361.....	157	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577.....	185
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8367.....	157	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с	

краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579	185	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547	148
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578	185	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548	148
Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580	185	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549	148
Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581	185	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550	148
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573	184	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551	148
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574	184	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552	148
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575	184	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7, 301-7385	148
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576	184	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом, 301-6560	148
Раковины стальные эмалированные, 301-0572	184	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561	148
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853	49	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554	148
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854	49	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555	148
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855	49	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556	148
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856	49	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557	148
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685	148	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558	148
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684	148	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559	148
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945	148	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный	148
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946	148	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ, 301-7384	149
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20, 301-0940	147	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582	161
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200, 301-0947	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590	162
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591	162
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586	162
		Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587	162
		Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588	162
		Регулятор давления	216
		Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735	216
		Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734	216
		Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733	216

Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732.....	216	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608	216
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731	216	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0646.....	216	Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610.....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-0647.....	216	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776	117
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0648.....	216	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624	117
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-0649.....	216	Регулятор температуры воздуха АQUA 230TF/D, 301-7551	153
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-0650.....	216	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765	153
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0651.....	216	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317	153
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0653	217	Регулятор температуры электронный Pulser 220, 301-7550	153
Регулятор давления для пара прямого действия.....	216	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316	153
Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0652	216	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332	215
Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592	216	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333	215
Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593	216	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462	146
Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594	216	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463	146
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664	216	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464	146
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665	216	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм, 301-4482	75
Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0595	216	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм, 301-4483.....	75
Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-0596	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм, 301-4488.....	76
Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0597	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм, 301-4489.....	76
Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0598	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм, 301-4490.....	76
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм, 301-4491.....	76
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм, 301-4484.....	75
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм, 301-4485.....	75
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм, 301-4486.....	76
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм, 301-4487.....	76
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387	69

Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм, 301-1458.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм, 301-1537.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм, 301-1459.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм, 301-1538.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм, 301-1460.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм, 301-1539.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм, 301-1461.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм, 301-1540.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм, 301-1462.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм, 301-1552.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм, 301-1463.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм, 301-1553.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм, 301-1468.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм, 301-1554.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм, 301-1471.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм, 301-1555.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм, 301-1472.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм, 301-1556.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм, 301-1473.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм, 301-1557.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм, 301-1474.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм, 301-1558.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм, 301-1475.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм, 301-1559.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм, 301-1476.....	77	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм, 301-1560.....	78
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм, 301-1480.....	77	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм, 301-1481.....	77	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм, 301-1482.....	77	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм, 301-1483.....	77	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм, 301-1484.....	77	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм, 301-1485.....	77	Решетки целевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм, 301-1502.....	77	Решетки целевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603.....	69
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм, 301-1507.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм, 301-1508.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм, 301-1509.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм, 301-1510.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз, 301-0683.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм, 301-1511.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз, 301-0684.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм, 301-1517.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз, 301-0685.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм, 301-1518.....	77	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз, 301-0686.....	147
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм, 301-1526.....	77	Рукав П-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043.....	162
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм, 301-1534.....	77	Рукав брезентовый, 301-3367.....	162
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм, 301-1535.....	77	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301-1105.....	162
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм, 301-1536.....	77	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109.....	162

Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106.....	162	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264.....	130
Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103.....	162	Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265.....	130
Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107.....	162	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257.....	130
Рукав герметичный гибкий, 301-1367.....	162	Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261.....	130
Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301-1110.....	162	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262.....	130
Рукав присоединительный, 301-3336.....	162	Свеча вытяжная, 301-3163.....	83
Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236.....	220
Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044.....	162	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные, 302-1205.....	220
Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301-3366.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237.....	220
Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные, 302-1206.....	220
Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238.....	220
Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные, 302-1207.....	220
Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239.....	220
Рукав резинотканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм, 301-7407.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные, 302-1208.....	220
Рукава пожарные.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные, 302-1209.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные, 302-1219.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132.....	163	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873.....	161
Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226.....	163	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610.....	146
Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329.....	163	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом, 301-1611.....	15
Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330.....	163	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом, 301-1612.....	15
Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331.....	163	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом, 301-1613.....	15
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм, 301-0606.....	163	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом, 301-1614.....	15
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-0607.....	163	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом, 301-1615.....	15
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-0608.....	163	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ² , 301-3070.....	54
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-0609.....	163	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м ² , 301-3067.....	54
Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КИПГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049.....	215		
Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874.....	161		
Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263.....	130		

Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м ² , 301-3068	54	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611	184
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м ² , 301-3069	54	Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998	185
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387	146	Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999	185
Сидения к унитадам деревянные, 301-1516	184	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622	185
Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490	10	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621	185
Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491	10	Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000	185
Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492	10	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614	185
Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623	185
Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624	185
Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625	185
Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496	10	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630	185
Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629	185
Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628	185
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631	185
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568	138	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616	185
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569	138	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615	185
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626	185
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627	185
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935	10	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612	185
Сифон	184	Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301-0613	185
Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786	184	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619	185
Сифон гофрированный белый	184	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185
Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94), 301-7791	184	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185
Сифон трубный для душевого поддона	184	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185
Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2	184	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515	184	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185
Скиммер ВВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288	146		
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104	174		
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105	174		
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106	174		
Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473	146		

переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620.....	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246	220
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247	220
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом, 301-7784	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248	220
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249	220
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223	223	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250	220
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220	223	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251	220
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221	223	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770	130
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222	223	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772	130
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518	222	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770	130
Соединения на сгоно стальные		Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771	130
переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228	220	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374	130
переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229	220	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375	130
переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230	220	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431	174
переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231	220	Станция насосная	141
переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232	220	Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432	174
переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233	220	Станция очистки бытовых сточных вод.....	174
переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234	220	Станция регулирующая	153
переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235	220	Станция управления и защиты ЭЦВ.....	141
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5851	81	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322	137
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850.....	81	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323	137
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375.....	220	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324	137
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376.....	220	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320	137
Соединительные детали	220	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м., 301-3321	137
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340	215	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	162
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337.....	215	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234	214
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338.....	215	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329	146
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339.....	215		
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244	220		
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245	220		

Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289.....	146	Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708	142
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702	142
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703.....	142
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121.....	148	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712.....	142
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116.....	148	Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713.....	142
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117.....	148	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718	142
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118.....	148	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723.....	142
Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113.....	148	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724.....	142
Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114.....	148	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727	142
Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115.....	148	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725.....	142
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109.....	55	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719.....	142
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110.....	55	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726.....	142
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111.....	55	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101.....	55	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102.....	55	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103.....	55	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6, 301-1714.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104.....	55	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5, 301-1715.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105.....	55	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6, 301-1716.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106.....	55	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5, 301-1717	142
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей, 301-6562.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей, 301-6563.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей, 301-6564.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей, 301-6565.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм, 301-6570	56
Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701.....	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571	56
Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572	56
Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573	56
Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574	56
Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704.....	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566	56
Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705.....	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567	56
Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706.....	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568	56
Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707.....	142	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569	56
		Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413	56
		Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404	56
		Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405	56
		Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406	56

Счетчик горячей воды, марка MTW-25, 301-3407.....	56	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171	56
Счетчик горячей воды, марка MTW-32, 301-3408.....	56	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172	56
Счетчик горячей воды, марка MTW-40, 301-3409.....	56	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	56
Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25, 301-3410	56	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	56
Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32, 301-3411	56	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	56
Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40, 301-3412	56	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	56
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DI.-3-15-110, 301-3414.....	56	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177	56
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415.....	56	Счетчик холодной воды, марка MTK-25, 301-3157 ...	55
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416	56	Счетчик холодной воды, марка MTK-32, 301-3158 ...	55
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417	56	Счетчик холодной воды, марка MTK-40, 301-3159 ...	56
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418	56	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25, 301-3160	56
Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421	56	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32, 301-3161	56
Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422	56	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40, 301-3162	56
Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419	56	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179.....	56
Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257	56	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178	56
Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258	56	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180.....	56
Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401.....	56	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185.....	56
Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402.....	56	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186.....	56
Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403.....	56	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100, 301-3315 ..	55
Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420	56	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125, 301-3316 ..	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950	148	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15, 301-3140	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150, 301-3317 ..	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200, 301-3318 ..	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25, 301-3151	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250, 301-3319 ..	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32, 301-3152	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40, 301-3153	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50, 301-3312	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65, 301-3313	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80, 301-3314	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957	149	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25, 301-3154	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958	149	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32, 301-3155	55
Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380.....	56	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40, 301-3156	55
Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164.....	56	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15, 301-3139	55
Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169.....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181	55
Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170.....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182	55
		Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183	55
		Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165	55
		Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184	55

Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167.....	55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6502.....	150
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168.....	55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6493.....	149
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378.....	55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6503.....	150
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379.....	55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6494.....	149
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166.....	55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6504.....	150
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376.....	148	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6495.....	149
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377.....	148	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6505.....	150
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378.....	148	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6496.....	149
Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566.....	138	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6497.....	150
Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час, 301-8382.....	8	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6498.....	150
Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379.....	153	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6499.....	150
Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380.....	153	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6500.....	150
Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381.....	153	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6488.....	149
Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899.....	153	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6489.....	149
Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900.....	153		
Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода, 301-0898.....	153		
Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428.....	11		
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21,B21), 301-8625.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х, 301-6579.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х, 301-6581.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х, 301-6582.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х, 301-6583.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х, 301-6580.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х, 301-6586.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х, 301-6587.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х, 301-6584.....	10		
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х, 301-6585.....	10		
Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500, 301-6828.....	149		
Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6501.....	150		

- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6525 151
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6526 152
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6519 151
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6520 151
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6521 151
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6522 151
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6523 151
- Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6524 151
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8408 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8400 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8409 153
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8401 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8404 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8402 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8405 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8403 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8406 152
- Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8407 152
- Терминал концевой, 217
- Терминал промежуточный, 217
- Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с запорным клапаном, 301-7279 146
- Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832 146
- Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172 146
- Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173 146
- Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171 146
- Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7177 146
- Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7178 146

Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7179	146	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634	163
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7174	146	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635	163
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7175	146	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2	161
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7176	146	Тройник размером 1	220
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276	146	Тройник размером 1/2	220
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277	146	Тройник размером 3/4	220
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467	146	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6625	86
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301-7278	146	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6626	86
Термопреобразователи сопротивления, марка	153	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627	86
Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632	185	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм, 301-6628	86
Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633	185	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6623	86
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830	161	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6624	86
Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851	161	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5880	82
Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785	185	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879	82
Ткань фильтрующая, 301-1750	163	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557	137
Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334	215	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838	81
Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335	215	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837	81
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336	215	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868	82
Топочные дверки, 301-1506	144	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867	82
Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448	163	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866	82
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646	163	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865	82
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645	163		
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644	163		
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643	163		
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636	163		
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637	163		

Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка, 301-5894.....	82	сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6473.....	85
Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5893.....	82	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6474.....	85
Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка, 301-5896.....	82	Труба дымоходная для котлов.....	85
Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5895.....	82	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм, 301-8447.....	146
Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм, 301-5836.....	81	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь, 301-5870.....	82
Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм, 301-5835.....	81	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет, 301-5869.....	82
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6465.....	85	Труба соединительная, 301-0036.....	83
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм, 301-6462.....	85	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм, 301-8290.....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6463.....	85	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м, 301-6692.....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6464.....	85	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м, 301-6693.....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6468.....	85	Трубка контрольная, 301-3281.....	147
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6466.....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278.....	131
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6467.....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279.....	131
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6471.....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301-3280.....	131
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6469.....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275.....	130
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6470.....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276.....	130
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6475.....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277.....	130
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472.....	85	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм, 301-8589.....	147
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472.....	85	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм, 301-8590.....	147
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472.....	85	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм, 301-8591.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм, 301-8592.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм, 301-8593.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм, 301-8594.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм, 301-8595.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм, 301-8596.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм, 301-8597.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм, 301-8598.....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм, 301-8599.....	147

Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600 147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302-1314 221
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348 147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302-1315 221
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349 147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302-1316 221
Трубки защитные гофрированные, 301-1380 147	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320 221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321 221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322 221
Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323 221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331 221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317 221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318 221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-3290 221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319 221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-3291 221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, 302-3340 221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302-3292 221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм, 302-3341 221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302-3288 221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм, 302-3342 221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302-3293 221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302-3339 221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289 221	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм, 302-3362 222
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302-1311 221	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, 302-3353 221
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм, 302-1312 221	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, 302-1313 221	

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892	223	выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0773	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0774	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0775	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0776	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0758	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0761	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0763	180
Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0765	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2, 301-7408	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0766	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4, 301-7409	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0767	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5, 301-7410	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0768	181
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6, 301-7411	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0769	181
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8, 301-7412	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без	
Умывальник	183		
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550	183		
Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм, 301-8318	183		
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819	182		
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0772	181		
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с			

Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693	179	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694	179	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902175	
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901 ..	175
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301-0877	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000, 301-7456	173	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНЦ и УНПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000, 301-7461	174	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000, 301-7462	174	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500, 301-7457	173	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463	174	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464	174	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458	173	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459	173	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465	174	Установка вытяжная	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455	173	Установка приточная	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466	174	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460	174	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640	216	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641	216	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640	8
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642	216	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639	8
Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный... 176		Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641	8
Унитаз-компакт	176	Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683	8
Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм, 301-8319	176	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7481	8
Унитазы напольные керамические штампованные, 301-0904	176	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482	8
		Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7483	8
		Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7484	8
		Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485	8

Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915	9
Установка приточная П7 Velimo-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930	9
Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917	9
Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932	9
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736	216	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1000 V1BM, 301-7441	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1000 V1BT, 301-7440	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1500 V1BM, 301-7443	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 1500 V1BT, 301-7442	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2000 V1BM, 301-7445	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2000 V1BT, 301-7444	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2500 V1BM, 301-7447	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 2500 V1BT, 301-7446	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 3000 V1BM, 301-7449	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 3000 V1BT, 301-7448	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 800 V1BM, 301-7439	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB- 800 V1BT, 301-7438	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920	9	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час, 301-8433	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 В с ручным приводом, 301-5910	9	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л, 301-7452	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 В с электроприводом Belimo, 301-5925	9	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л, 301-7453	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 Э с ручным приводом, 301-5909	9	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л, 301-7454	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15- 2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924	9	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л, 301-7450	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912	9	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л, 301-7451	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927	9	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах РА17-BR463, 301-8284	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911	9	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000	134
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926	9	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998	134
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914	9	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999	134
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929	9	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к диаметром 20 мм, 301-7414 ...	147
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913	9		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928	9		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916	9		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931	9		

Устройство запорное указателя уровня ventильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к16 диаметром 20 мм, 301-7416.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203.....
..... 147 170
Устройство запорное указателя уровня ventильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к4 диаметром 20 мм, 301-7415.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204.....
..... 147 170
Устройство запорное указателя уровня ventильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с136к диаметром 20 мм, 301-7413.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205.....
..... 147 170
Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869.....
..... 10 170
Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870.....
..... 147 170
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202.....
..... 147 170
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910.....	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263.....
..... 147 170
Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе, 301-7423.....	Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379.....
..... 176 170
Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус, 301-7422.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802.....
..... 176 173
Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803.....
..... 153 173
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся вращающейся или кабель, защитный температурный ограничитель), 301-7122.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804.....
..... 148 173
Фиксатор.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805.....
..... 215 173
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801.....
..... 215 173
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812.....
..... 215 173
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811.....
..... 215 173
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806.....
..... 215 173
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807.....
..... 215 173
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808.....
..... 215 173
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809.....
..... 215 173
Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы.....	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810.....
..... 167 173
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995.....	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800.....
..... 170 173
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311.....	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2 ...
..... 170 170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996.....	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4 ...
..... 170 170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997.....	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1.....
..... 170 170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992.....	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4. 170
..... 170 170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312.....	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2. 170
..... 170 170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993.....	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2.....
..... 170 170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994.....	Фильтры азрозольные В-1. фильтрующий материал ФПН-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030.....
..... 170 163
	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1
	производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041.....
 164
	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1

производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2047	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
..... 164	производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2036
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным 164
фильтрующим материалом ФРНК-1	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2048	материалом плоские ФЯП 3050, размером
..... 164	500x500x48 мм, 301-2286..... 164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
фильтрующим материалом ФРНК-1	материалом плоские ФЯП 30501, размером
производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2042	287x287x48 мм, 301-2287..... 164
..... 164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	материалом плоские ФЯП 3051, размером
фильтрующим материалом ФРНК-1	287x592x48 мм, 301-2288..... 164
производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2049	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
..... 164	материалом плоские ФЯП 3052, размером
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	592x592x48 мм, 301-2289..... 164
фильтрующим материалом ФРНК-1	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2050	материалом плоские ФЯП 3053, размером
..... 164	490x287x48 мм, 301-2290..... 164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
фильтрующим материалом ФРНК-1	материалом плоские ФЯП 3054, размером
производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2043	490x592x48 мм, 301-2291..... 164
..... 164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	материалом плоские ФЯП 3055, размером
фильтрующим материалом ФРНК-1	305x610x48 мм, 301-2292..... 164
производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2044	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
..... 164	материалом плоские ФЯП 3056, размером
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	610x610x48 мм, 301-2293..... 164
фильтрующим материалом ФРНК-1	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2045	материалом плоские ФЯП 3057, размером
..... 164	592x892x48 мм, 301-2294..... 164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
фильтрующим материалом ФРНК-1	материалом плоские ФЯП 3058, размером
производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2046	287x892x48 мм, 301-2295..... 164
..... 164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	материалом плоские ФЯП 3059, размером
производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2031	490x892x48 мм, 301-2296..... 164
..... 164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм,
производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2037	301-2283 164
..... 164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм,
производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2038	301-2284 164
..... 164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм,
производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2032	301-2285 164
..... 164	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм,
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	301-0641 170
производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2039	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм,
..... 164	301-0642 171
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм,
производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2040	301-0643 171
..... 164	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	0638..... 170
производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2033	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301-
..... 164	0639..... 170
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301-
производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2034	0640..... 170
..... 164	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС	резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером
производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2035	1 170
..... 164	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней
	резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером
	1 1/2..... 170

Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4.....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2.....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2.....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4.....	170
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м ³ /час, 301-8423.....	173
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217.....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218.....	170
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы.....	167
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350.....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351.....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352.....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353.....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354.....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355.....	170
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2.....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3.....	171
Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE), 301-6815.....	173
Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE), 301-6816.....	173
Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE), 301-6813.....	173
Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE), 301-6814.....	173
Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм, 301-6794.....	171
Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6795.....	171
Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6796.....	171
Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6797.....	171
Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6798.....	171
Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6799.....	171
Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6789.....	171
Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6790.....	171
Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6791.....	171
Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6792.....	171
Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6793.....	171
Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-8415.....	171
Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-8416.....	171
Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-8417.....	171
Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-8418.....	171
Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-8414.....	171
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-6936.....	171

Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм, 301-5156.....	166	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029	170
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм, 301-5167.....	167	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4, 301-0645	142
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм, 301-5178.....	167	Фитинг для счетчика газа ВК-G10, 301-0480.....	142
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм, 301-5157.....	166	Фитинг для счетчика газа ВК-G16, 301-0481.....	142
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм, 301-5168.....	167	Фитинг для счетчика газа ВК-G25, 301-0482.....	142
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм, 301-5179.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм, 301-7863.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм, 301-5158.....	166	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм, 301-7864.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм, 301-5169.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм, 301-7865.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм, 301-5180.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм, 301-7866.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм, 301-5155.....	166	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм, 301-7867.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм, 301-5166.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм, 301-7868.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм, 301-5177.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм, 301-7869.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм, 301-5159.....	166	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм, 301-7870.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм, 301-5170.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм, 301-7871.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм, 301-5181.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм, 301-7872.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм, 301-5160.....	166	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм, 301-7873.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм, 301-5171.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм, 301-7874.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм, 301-5182.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм, 301-7875.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм, 301-5161.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм, 301-7876.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм, 301-5172.....	167	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм, 301-7877.....	135
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм, 301-5183.....	167	Фланец разгруженный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7553	137
		Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096.....	184
		Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час, 301-8435	146
		Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1.....	155
		Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2.....	155
		Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4.....	155
		Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4.....	155
		Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340	136
		Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341	136
		Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342	136
		Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343	136
		Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344	136

Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803.....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804.....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805.....	136	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098	135
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806.....	136	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097	135
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807.....	136	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808.....	136	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038	135
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809.....	136	Хомуты для крепления труб, 301-0040.....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810.....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087.....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811.....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080.....	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм, 301-6617	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм, 301-6618	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм, 301-6619	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм, 301-6620	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084	136
Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм, 301-6621	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085	136
Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм, 301-6622	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086	136
Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552.....	137	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588.....	155
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154	136	Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107.....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155	136	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156	136	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157	136	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158	136	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159	136	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108.....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161	136	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109.....	174
		Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.....	176
		Чистка стальная, 301-0037.....	83
		Шатунно-поршневая группа ФВ-6, 301-3344	155
		Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП, 301-7563	138
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075.....	174
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076.....	174

Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR, 301-6725.....	54
Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6726.....	54
Шкафы духовые, 301-1503.....	144	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6727.....	54
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....	83	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6728.....	54
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	216	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6729.....	54
Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275.....	184	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738.....	54
Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627.....	155	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730.....	54
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302.....	155	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731.....	54
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301.....	155	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732.....	54
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746.....	195	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733.....	54
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744.....	195	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734.....	54
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745.....	195	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702.....	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703.....	54		
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704.....	54		

Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-6000	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5993	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5994	12
Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5995	12
Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5996	12
Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5997	13
Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5990	12
Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5998	13
Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5991	12
Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5999	13
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118	216	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, 301-6002	13
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119	216	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-6010	13
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120	216	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, 301-6003	13
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121	216	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами	
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122	216		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099.....	215		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100.....	215		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101.....	215		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102.....	215		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-6080	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6079	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6081	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм, 301-7850	14		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5992	12		

л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм, 301-6102.....	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5947.....	11
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм, 301-6082.....	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5939.....	11
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6083.....	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5948.....	11
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6084.....	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5940.....	11
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-608615	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5949.....	11
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6085.....	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5941.....	11
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм, 301-6087.....	15	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5950.....	11
Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5952.....	12	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5942.....	11
Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5953.....	12	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5956.....	12
Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5954.....	12	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5957.....	12
Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5955.....	12	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5958.....	12
Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм, 301-5951.....	11	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5959.....	12
Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5943.....	11	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5960.....	12
Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм, 301-5936.....	11	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт, 301-8427.....	15
Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5944.....	11	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7963.....	121
Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5945.....	11	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7670.....	121
Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5937.....	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2113.....	213
Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5946.....	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2114.....	213
Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5938.....	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2115.....	213
		Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2320.....	214

Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588	121
Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321	121
Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330 ..	146
Элемент термостатический марки	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301- 6869	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6868	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6870	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6872	161

Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

Айва японская, высота 0,75-1,0 м, 414-0231	279	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий), 410-0052.....	248
Акация белая, высота 3,0-4,0 м, 414-0001	276	Асфальт литой для гидротехнических сооружений, 410-1021	248
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м, 414-0021	276	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий), 410-0053.....	248
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м, 414-0240	276	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), 410-0054.....	248
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м, 414-0018.....	276	Асфальт литой для покрытий тротуаров, 410-1020..	249
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м, 414-0071	276	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0058.....	248
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м, 414-0072	276	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10, 410-0046	248
Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м, 414-0019	276	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15, 410-0047	248
Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м, 414-0020	276	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20, 410-0048	248
Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-8692.....	30	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0055	248
Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг/, 403-8064	30	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором.....	248
Анкер цилиндрический железобетонный, 403-2991... 30		Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0056	248
Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м ³ . 403-8063	30	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором.....	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м ³ , 403-8155	30	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0057	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м ³ /. 403-8156.....	30	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором.....	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ /. 403-8158	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I, 410-0025	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ /. 403-8160.....	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II, 410-0026.....	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ /. 403-8157.....	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0023	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ /. 403-8159.....	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0024.....	248
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м ³ /. 403-8161	30	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, 410-0001	247
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, 403-132130		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б, 410-0002.....	247
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5, 403-0154.....	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В, 410-0003	247
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0, 403-0155.....	27	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г, 410-0004.....	247
Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5, 403-0156.....	27		
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35, 403-0151	27		
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75, 403-0152	27		
Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0, 403-0153	27		
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий), 410-0051	248		

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А, 410-0005	247	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм, 415-1001	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, 410-0006	247	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм, 415-1002	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В, 410-0007	247	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм, 415-1003	281
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г, 410-0008	247	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ), 403-6009	31
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д, 410-0009	247	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0029	33
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б, 410-0010	247	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-0030	33
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, 410-0011	247	Балки железобетонные двускатные, 403-2021	30
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г, 410-0012	247	Балки железобетонные для перекрытий, 403-2111 ..	192
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д, 410-0013	247	Балки железобетонные для покрытий, 403-0926	192
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, 410-0021	248	Балки железобетонные косоурные, 403-1917	30
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, 410-0022	248	Балки железобетонные обвязочные, 403-2031	30
Асфальтовые маты на мешковине, 410-3211	247	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов, 403-5010	30
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм, 415-0011	281	Балки железобетонные перекрытий, 403-2041	30
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм, 415-0012	281	Балки железобетонные подкрановые, 403-2001	30
Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм, 415-0013	281	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах, 403-1020	30
Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм, 415-0001	281	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах, 403-1010	30
Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм, 415-0002	281	Балки железобетонные пролетных строений мостов, 403-1000	30
Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм, 415-0003	281	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов, 403-1030	30
Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм, 415-1011	281	Балки железобетонные силовые, 403-4050	30
Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм, 415-1012	281	Балки железобетонные стропильные, 403-2011	30
Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм, 415-1013	281	Балки железобетонные фундаментные, 403-6001	31
		Балки железобетонные, 403-2000	30
		Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка), 403-7944	31
		Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , 403-7945	31
		Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8251	31
		Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8252	31
		Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7942	31
		Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7943	31
		Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8213 ...	31
		Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5	

(М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8214.....	31	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8684.....	32
Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8088.....	32	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8685.....	32
Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8097.....	32	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8686.....	32
Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8098.....	32	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж), 403-8485.....	32
Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8099.....	32	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7884..	32
Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8307.....	32	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7885.....	33
Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8089.....	32	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7886.....	33
Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8090.....	32	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7887.....	33
Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8091.....	32	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5т, 10т, 12,5 т, 403-7880..	32
Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8092.....	32	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т, 403-7881.....	32
Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2), 403-8381.....	32	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т, 403-7882.....	32
Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8093.....	32	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т, 403-7883.....	32
Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8094.....	32	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6041.....	33
Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-8095.....	32	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6042.....	33
Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1- 8), 403-8096.....	32	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6043.....	33
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-8086.....	31	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6070.....	33
Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м, 403-8087.....	32	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6071.....	33
Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8680.....	32	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73), 403-6101.....	33
Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8681.....	32		
Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8682.....	32		
Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82), 403-8683.....	32		

Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0027	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7938	33
Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0028	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7939	33
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0019	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7940	34
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0020	33	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АШв, /объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7941	34
Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-0026.....	33	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м ³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м ³ , 403-7930	34
Балки силовые, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8302	33	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м ³ с расходом арматуры 130 кг/м ³ , 403-7919	34
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8676..	34	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м ³ с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7920.....	34
Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8677..	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7921	34
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8678.	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7922	34
Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89), 403-8679	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7923	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7931	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АШв, /объем бетона 0,45м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7924	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7932	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7925	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АШв, /объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7933	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7926.....	34
Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АШв, /объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88), 403-7934	33	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7927	34
Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м ³ из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-7929	34	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АШв, /объем бетона 1,1м ³ , класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93), 403-7928	34
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7935	33	Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/, 403-8338	36
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7936	33	Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/, 403-8339	36
Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АШв, /объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89), 403-7937	33	Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/, 403-8340.....	36

Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/, 403-8341 36	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7914..... 37
Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/, 403-8342 36	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7915..... 37
Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/, 403-8343 36	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7916..... 37
Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/, 403-8344 36	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7917..... 37
Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/, 403-8345 36	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7918..... 37
Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/, 403-8346 36	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7896..... 36
Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/, 403-8347 36	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7897..... 36
Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/, 403-8348 36	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7898..... 36
Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/, 403-8349 36	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7899..... 36
Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/, 403-8350 36	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7900..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7906 36	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7901..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7907 36	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7902..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7908 36	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7903..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7909 36	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7904..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7910..... 37	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м ³ , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7905..... 36
Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м ³ , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7911 37	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7889 34
Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7890 36	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7888 34
Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7891 36	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8384 34
Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7892 36	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8392 34
Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7893 36	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8393 34
Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7894 36	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1), 403-8394 35
Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1), 403-7895 36	
Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1- 2 вып. 5, 6), 403-7912 37	
Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6), 403-7913 37	

Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8674.....	36	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350), 401-0230.....	3
Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м ³ , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1), 403-8675.....	36	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50), 401-0221.....	3
Балласт гравийно-песчаный, 408-0428	242	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400), 401-0231.....	3
Балласт гравийный, 408-0432	242	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450), 401-0232.....	3
Балласт песчаный, 408-0430	242	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550), 401-0233.....	3
Балаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 0022	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600), 401-0234.....	3
Балаясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 0021	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75), 401-0222.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм, 415-1024	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700), 401-0235.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм, 415-1023	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700), 401-0236.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм, 415-1026	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800), 401-0237.....	3
Балаясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм, 415-1025	281	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100), 401-0223.....	3
Балаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415- 1022	281	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150), 401-0204	3
Балаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415- 1021	281	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150), 401- 0205	3
Барбарис	279	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200), 401-0206..	3
Барбарис оттавский	279	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250), 401-0207..	3
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м, 414-0267.....	279	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300), 401- 0208	3
Барбарис, 414-0241	279	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350), 401-0209..	3
Барбарис, высота 0,75-1,0 м, 414-0232.....	279	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350), 401- 0210.....	3
Башмаки железобетонные, 403-0928	194	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50), 401-0201..	3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5- 2,0 м, 414-0068	276	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400), 401-0211..	3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0- 3,0 м, 414-0069	276	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450), 401-0212..	3
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0- 4,0 м, 414-0070	277	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550), 401-0213..	3
Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м, 414-0067.....	276	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600), 401-0214..	3
Бересклет	279	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75), 401-0202 ...	3
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м, 414-0233	279	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700), 401-0215..	3
Бересклет, 414-0242.....	279	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700), 401-0216..	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150), 401-0224	3	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800), 401-0217..	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), 401-0225	3	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100), 401-0203	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), 401-0226	3	Бетон дорожный, класс В10 (М150), 401-0104.....	3
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250), 401-0227	3	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150), 401-0105	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300), 401-0228	3	Бетон дорожный, класс В15 (М200), 401-0106	4
Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350), 401-0229	3	Бетон дорожный, класс В20 (М250), 401-0107	4
		Бетон дорожный, класс В22,5 (М300), 401-0108	4
		Бетон дорожный, класс В25 (М350), 401-0109	4
		Бетон дорожный, класс В27,5 (М350), 401-0110	4
		Бетон дорожный, класс В3,5 (М50), 401-0101	3
		Бетон дорожный, класс В30 (М400), 401-0111	4
		Бетон дорожный, класс В35 (М450), 401-0112	4

Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700), 401-0095	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600), 401-0054	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700), 401-0096	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75), 401-0042	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800), 401-0097	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700), 401-0055	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100), 401-0083	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700), 401-0056	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150), 401-0064	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800), 401-0057	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150), 401-0065	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0043	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), 401-0066	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150), 401-0024	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250), 401-0067	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0025	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300), 401-0068	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200), 401-0026	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350), 401-0069	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250), 401-0027	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350), 401-0060	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0028	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0061	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350), 401-0029	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400), 401-0071	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0030	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450), 401-0072	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0021	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550), 401-0073	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400), 401-0031	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600), 401-0074	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450), 401-0032	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75), 401-0062	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550), 401-0033	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700), 401-0075	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600), 401-0034	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700), 401-0076	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75), 401-0022	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800), 401-0077	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700), 401-0035	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100), 401-0063	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700), 401-0036	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150), 401-0044	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800), 401-0037	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150), 401-0045	10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100), 401-0023	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), 401-0046	10	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) на гранитном щебне, 401-0700	10
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250), 401-0047	10	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий	9
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300), 401-0048	10	Бирючина обыкновенная, 414-0243	279
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350), 401-0049	10	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло), 403-4009	225
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350), 401-0050	10	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см, 403-2165	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50), 401-0041	9	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см, 403-2164	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400), 401-0051	10	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см, 403-2162	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450), 401-0052	10	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см, 403-2163	24
Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550), 401-0053	10	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см, 403-2161	24
		Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300),	

объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984), 403-2134.....	39	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0076.....	42
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240х150х400 мм, 403-5804.....	27	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200, 403-0041.....	23
Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240х150х400 мм, 403-5803.....	27	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0017.....	22
Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240х150х400 мм, 403-5805.....	27	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0016.....	22
Блок открылков К16п, 403-8700.....	42	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0018.....	22
Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700, 403-2166.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0011.....	22
Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800, 403-2167.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0010.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600, 403-2168.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0012.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700, 403-2169.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0014.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800, 403-2170.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0013.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500, 403-2175.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0015.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600, 403-2176.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0008.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700, 403-2177.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0007.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800, 403-2178.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0009.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500, 403-2171.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0002.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600, 403-2172.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более марка изделия ФБС 24.4.6, 403-1635.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700, 403-2173.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более марка изделия ФБС 24.4.6-Н, 403-1636.....	22
Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800, 403-2174.....	24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0003.....	22
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см, 403-2160.....	23	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³ , 403-0005.....	22
Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см, 403-2159.....	23	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м ³ и более, 403-0004.....	22
Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см, 403-2157.....	23		
Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см, 403-2158.....	23		
Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см, 403-2156.....	23		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м ³ /, 403-0329.....	89		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м ³ /, 403-0331.....	89		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м ³ /, 403-0330.....	89		
Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок, 403-5211.....	42		
Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей, 403-5201.....	42		
Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³ , 403-2123.....	39		

Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м ³ , 403-0006	22	объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8008	22
Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм, 403-0165	27	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8327	23
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8018	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8006	22
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8019	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8328	23
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8020	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8009	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8015	22	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8329	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8016	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8007	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом, 403-8017	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8010	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом, 403-8400	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8330	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг, 403-8321	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг/, 403-8011	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8322	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8331	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8323	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8012	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8324	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг/, 403-8332	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8325	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8013	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/, 403-8005	22	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8333	23
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/, 403-8326	23	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг/, 403-8014	22
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100),		Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100),	

объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8001	22	(М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5325	42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8002	22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5326	42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/, 403-8003	22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5327	42
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/, 403-8004	22	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5328	42
Блоки бетонные стенда, 403-1005	38	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор, 403-1560.....	38
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3, 403-8043	38	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, 403-1610	39
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3, 403-8042	38	Блоки железобетонные локальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, 403-0066	39
Блоки железобетонные анкерные, 403-1004	38	Блоки железобетонные лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-2122	39
Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3, 403-2121	38	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0067	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5329	42	Блоки железобетонные мягкого въезда, 403-1530.....	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5330	42	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей, 403-6300.....	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5331	42	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0073	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5334	42	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3, 403-2099	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5335	42	Блоки железобетонные насадок, 403-1510	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5332	42	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2125	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5333	42	Блоки железобетонные обделок цельносекционные, 403-5011	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5323	42	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, 403-3210.....	39
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5324	42	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов, 403-3000.....	89
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010), 403-5325	42	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, 403-1620.....	39
		Блоки железобетонные опорные, 403-1003.....	39
		Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94), 403-2126	39
		Блоки железобетонные подкладные, 403-1002.....	39
		Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3, 403-2120	39
		Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов), 403-0080.....	39

Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, 403-1550	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0201 ...	24
Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен, 403-4060	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0202	24
Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³ , 403-0065	38	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0203 ...	24
Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой, 403-5101	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0204 ...	24
Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94), 403-2124	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0205	24
Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок, 403-5001	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0206 ...	24
Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³ , 403-2119	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0207 ...	24
Блоки железобетонные тротуарные пролестных строений, консоли мостов и путепроводов, 403-1540	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-0208	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8693	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-0209	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8694	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0210 ...	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8695	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0211 ...	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8696	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0212	24
Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9), 403-8697	43	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0213 ...	24
Блоки железобетонные фундаментные, 403-0074	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0214 ...	24
Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³ , 403-2110	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0215	24
Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0075	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0216 ...	24
Блоки железобетонные шкафных коробок (стенки) устоев, 403-1520	39	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0217 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15, 403-0291	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0218 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0221	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0219	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0222	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0220 ...	24
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0224	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-0251	25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0223	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0252	25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0225	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0254 ...	25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0226	25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0253	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0255	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-0256	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0231 ...	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-0232	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0233 ...	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0234 ...	25
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-0235	25

Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0236 ...25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-0272..... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0237 ...25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0273 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-023825	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0274 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-023925	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-0275 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0240 ...25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0276 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0241 ...25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0277 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5, 403-024225	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0278 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0243 ...25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-0279 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0244 ...25	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0280 ... 25
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5, 403-024525	Блоки известняковые массой более 0,5 т, 412-0055 . 257
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0246 ...25	Блоки известняковые массой до 0,5 т, 412-0054..... 257
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0247 ...25	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов), 403-0077..... 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0248 ...25	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2049 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5, 403-024925	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90), 403-2050 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0250 ...25	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ , 403-0078 42
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5, 403-028125	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400, 403-0053 27
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0282 .25	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8369 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10, 403-0284 ..25	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/, 403-6711 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5, 403-0283 .25	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/, 403-6712..... 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10, 403-0285 ..25	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/, 403-6715 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5, 403-028625	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8372 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5, 403-0261 ...25	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8374 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2, 403-026225	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8375 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0263 ...25	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8370 39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0264 ...25	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8371 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2, 403-026525	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/, 403-6716..... 40
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0266 ...25	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0267 ...25	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5, 403-026825	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2, 403-026925	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5, 403-0270 ...25	
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5, 403-0271 ...25	

Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/, 403-6717 40	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8377 40
Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/, 403-6718 40	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8378 41
Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/, 403-6719 40	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8379 41
Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/, 403-8617 40	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8380 41
Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/, 403-8618 40	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/, 403-6720 40
Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/, 403-8619 40	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/, 403-6721 40
Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/, 403-8620 40	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/, 403-6722 40
Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/, 403-8644 41	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/, 403-8640 41
Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/, 403-8645 41	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/, 403-8641 41
Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/, 403-8627 40	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/, 403-8642 41
Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/, 403-8628 40	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/, 403-8643 41
Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/, 403-8629 40	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/, 403-8630 40
Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/, 403-8622 40	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/, 403-8631 40
Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/, 403-8623 40	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/, 403-8632 40
Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/, 403-8624 40	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/, 403-8634 40
Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8625 40	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/, 403-8633 40
Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/, 403-8626 40	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/, 403-8635 40
Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-8376 40	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/, 403-8636 41
Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/, 403-6713 39	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/, 403-8637 41
Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/, 403-6714 39	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/, 403-8638 41
Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/, 403-8621 40	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/, 403-8639 41
	Блоки облицовочные ТW1, 403-2430 24

Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8212	47	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12, 403-2319...	24
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2142.....	89	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14, 403-2318...	24
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2144.....	89	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м ³ , 403-8169	43
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82), 403-2143.....	89	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м ³ , 403-8170	43
Блоки оголовков железобетонных чековых сооружений, 403-8100.....	42	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м ³ , 403-8172.....	43
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0079.....	42	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м ³ , 403-8171	43
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-8055.....	38	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³ , 403-8382	43
Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79), 403-8689	43	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4012.....	41
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2106.....	41	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79), 403-4013.....	41
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАШ /бетон В30 (М400), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2107.....	41	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг, 403-4014	41
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАШ /бетон В30 (М400), объем 2,9 м ³ , расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2108.....	41	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг, 403-4017.....	41
Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАШ /бетон В30 (М400), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1), 403-2109.....	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг, 403-4018	41
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8303	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг, 403-4022	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 250, 403-2372..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-II 158,00 кг, 403-4015	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 300, 403-2373..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-II 208,46 кг, 403-4016	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 350, 403-2374..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 197,90 кг, 403-4023	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 400, 403-2375..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 194,20 кг, 403-4024	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 450, 403-2376..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 220,50 кг, 403-4025	41
Блоки полистиролбетонные, марка D 500, 403-2377..	24	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 252,2 кг, 403-4027	41
Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные, 403-8200	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 97,46 кг, 403-4026.....	41
Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0081	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 160,8 кг, 403-4028.....	41
Блоки решетки железобетонные, 403-2100	42	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 258,00 кг, 403-4019	41
Блоки стеновые	24	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79), 403-5303	42
Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9, 403-2312	24	Блоки-тюбинги железобетонные, 403-5300	42
Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15, 403-2314	24		
Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18, 403-2315	24		
Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9, 403-2313	24		
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12, 403-2317	24		
Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15, 403-2316	24		

Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6053 31	Боярышник колочий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м, 414-0078 277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6044 31	Боярышник колочий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м, 414-0079 277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6054 31	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м, 414-0091 277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6055 31	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м, 414-0092 277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6045 31	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м, 414-0023 277
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6046 31	Бруски железобетонные для прокладки лотков, 403-0929 194
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6056 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм, 403-1785 28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6047 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм, 403-1779 28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6057 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм, 403-1782 28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6048 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм, 403-1784 28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6058 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм, 403-1778 28
Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6049 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1778 28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6059 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм, 403-1781 28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6050 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм, 403-1786 28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6060 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм, 403-1780 28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6051 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм, 403-1794 28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6061 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм, 403-1788 28
Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-6052 31	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм, 403-1791 28
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм, 403-1793 28
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм, 403-1787 28
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм, 403-1790 28
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм, 403-1795 28
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм, 403-1789 28
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм, 403-1792 28
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм, 403-1686 28
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм, 403-1687 28
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500, 403-0374 28
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500, 403-0372 28
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм, 403-1685 28
	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная, 403-1776 28
	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая, 403-1775 28
	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная, 403-1777 28

Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500, 403-0373	28	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8146	37
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500, 403-0371	28	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8150	38
Брусчатка, 413-0437.....	275	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0056	37
Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов, 403-0930	194	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8144	37
Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99), 403-4021	194	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8147	37
Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99), 403-4041	194	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8151	38
Бузина, 414-0245	279	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8138	37
Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм, 415-0043	282	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0057	37
Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм, 415-0041	282	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8148	37
Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм, 415-0042	282	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8152	38
Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм, 415-1043	282	Вентиляционный блок ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2448	38
Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм, 415-1044	282	Вентиляционный блок ВВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2449.....	38
Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм, 415-1041	282	Вентиляционный блок ВВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2450.....	38
Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм, 415-1042	282	Вентиляционный блок ВВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2451 .	38
Венки гипсовые диаметром до 1000 мм, 415-0052.....	282	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2397.....	38
Венки гипсовые диаметром до 500 мм, 415-0051.....	282	Вентиляционный блок ВВП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2384	38
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм, 415-1052.....	282	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см, 403-0043	37
Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм, 415-1051.....	282	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0042	37
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0064	38	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см, 403-8125	37
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле, 403-8054.....	38		
Вентиляционный блок ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/, 403-6604.....	38		
Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/, 403-6605	38		
Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8139.....	37		
Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0058.....	37		
Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8145.....	37		
Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8149.....	38		
Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0055.....	37		
Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8140.....	37		

Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м ³ , расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8154.....	38	Выравнивающая смесь для полов Ветонит.....	15
Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м ³ , расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0060.....	38	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев), 412-0017.....	274
Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м ³ , расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0063.....	38	Вязущее для приготовления тампонажного раствора.....	20
Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м ³ , расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-0061.....	38	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м, 414-0041.....	277
Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м ³ , расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1), 403-8153.....	38	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м, 414-0077.....	277
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0045.....	37	Газон.....	278, 279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0044.....	37	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ, 414-0331.....	278
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0046.....	37	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ, 414-0333.....	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной болсе 3 м, толщиной до 30 см, 403-0049.....	37	Газон ИГРОВОЙ, 414-0334.....	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0050.....	37	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ), 414-0336 ...	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см, 403-0048.....	37	Газон СПОРТИВНЫЙ, 414-0337.....	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0054.....	37	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ, 414-0339.....	279
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см, 403-0047.....	37	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ, 414-0340.....	279
Вика, 414-0301.....	281	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВИТАНСКИЙ), 414-0335.....	279
Виноград, высота 0,4-0,6 м, 414-0261.....	279	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0402.....	278
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0073.....	277	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы), 414-0400.....	278
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м, 414-0074.....	277	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы), 414-0401.....	278
Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м, 414-0224.....	277	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм, 415-0062.....	282
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75, 403-0292.....	27	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм, 415-0064.....	282
Вода водопроводная, 411-0002.....	249	Гербы гипсовые высотой до 500 мм, 415-0061.....	282
Вода водопроводная, 411-0011.....	249	Гербы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0063.....	282
Вода дистиллированная, 411-0003.....	249	Гербы цементные высотой до 1000 мм, 415-1062....	282
Вода дистиллированная, 411-0006.....	249	Гербы цементные высотой до 1500 мм, 415-1064....	282
Вода химически очищенная, 411-0005.....	249	Гербы цементные высотой до 500 мм, 415-1061.....	282
Вода, 411-0001.....	249	Гербы цементные высотой до 750 мм, 415-1063.....	282
Воронки железобетонные силосов и градирен, 403-4030.....	194	Гипсовые вяжущие, марка Г16, 405-0058.....	235
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8299.....	194	Гипсовые вяжущие, марка Г19, 405-0059.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г2, 405-0051.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г22, 405-0060.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г25, 405-0061.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г3, 405-0219.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г4, 405-0052.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0053.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г5, 405-0057.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0054.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г6, 405-0056.....	235
		Гипсовые вяжущие, марка Г7, 405-0055.....	235
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100, 405-0211.....	235
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150, 405-0212.....	235
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200, 405-0213.....	235
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250, 405-0214.....	235
		Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300, 405-0215.....	235

Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм, 408-0101.....	241	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000, 406-0165.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0011.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100, 406-0166.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0012.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600, 406-0161.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0013.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700, 406-0162.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0014.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800, 406-0163.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0015.....	236	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900, 406-0164.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0016.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0046.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0017.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0047.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0018.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0048.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0019.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0049.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0020.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0050.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0021.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0051.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0022.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0052.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0023.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0053.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0024.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0054.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0025.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0055.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0026.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0041.....	236
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0027.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0042.....	236
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0028.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0043.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0029.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0044.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0030.....	236	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0045.....	237
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0001.....	236	Грузы железобетонные балластные, 403-1241.....	194
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0002.....	236	Грунт гидрофобный, 407-0032.....	238
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0003.....	236	Грунт глинистый, 407-0016.....	238
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0004.....	236	Грунт песчаный, супесчаный, 407-0024.....	238
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0005.....	236	Грунт почвенный.....	280
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0006.....	236	Грунт щебенистый, 407-0026.....	238
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0007.....	236	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0248.....	277
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0008.....	236	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м, 414-0042.....	277
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0009.....	236	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень), 414-0126.....	280
Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0010.....	236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0236.....	279
Гравий песортированный, 408-0443.....	241	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м, 414-0201.....	279
		Дерн, 414-0471.....	280
		Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0107.....	44
		Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0100.....	44

Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0097.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8072	43
Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8101.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8065	43
Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0088.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8067	43
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0093.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8070	43
Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0092.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8066	43
Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8104.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8073	43
Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0089.....	44	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8074	43
Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0094.....	44	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8075	43
Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0098.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8119	45
Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8102.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8118	45
Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0090.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8115	45
Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0095.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8120	45
Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0099.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8121	45
Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8103.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8114	45
Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8105.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8117	45
Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8106.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8616	45
Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0091.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8608	45
Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-0096.....	44	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8610	45
Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8068.....	43	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8606	45
Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8071.....	43	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8611	45
Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020- 1/87 вып 4-1), 403-8069.....	43	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8607	45

Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8612.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП126.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8078	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8613.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП126.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8081	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8609.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП130.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м ³ , расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8077	43
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8614.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП132.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м ³ , расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8084	44
Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с), 403-8615.....	45	Диафрагма жесткости 2ДП156.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8085	44
Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8107.....	44	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-0087	44
Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8110.....	44	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8687	45
Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8111.....	44	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 137,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8946.....	45
Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 255кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8123.....	45	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8767	45
Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8108.....	44	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 164,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8947.....	45
Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м ³ , расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8112.....	44	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8768	45
Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8116.....	45	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 176,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8948.....	45
Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м ³ , расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8122.....	45	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8769	45
Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8124.....	45	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8949.....	45
Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м ³ , расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8109.....	44	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8770	45
Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м ³ , расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8113.....	44	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2), 403-8688	45
Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8079.....	43	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 178 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8953.....	46
Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8082.....	44	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход ар-ры 209,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8774	46
Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8080.....	43	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 344,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8954.....	46
Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м ³ , расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8083.....	44		
Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1), 403-8076.....	43		

Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8799	47	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8795	47
Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8966	47	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0085	43
Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8787	47	Диафрагмы жесткости железобетонные, 403-0084	43
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8967	47	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-0086 ..	43
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8788	47	Днища каналов теплотрасс железобетонные, 403-6500	129
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8970	47	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг, 403-0188 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8791	47	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг, 403-0168 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8968	47	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг, 403-0177 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8789	47	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг, 403-0184 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8969	47	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг, 403-0189	85
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8790	47	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг, 403-0169 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8971	47	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг, 403-0178 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8792	47	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг, 403-0185 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8972	47	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг, 403-0190	85
Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8793	47	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг, 403-0179 ..	85
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8973	47	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг, 403-0186	85
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АШ /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8794	47	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг, 403-0192	85
Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АШ /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8974	47	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг, 403-0187	85
		Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг, 403-8057 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг, 403-8058 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг, 403-0170 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг, 403-8056 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг, 403-8059 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг, 403-0175 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг, 403-0180 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг, 403-0167 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг, 403-0176 ..	85
		Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг, 403-0183 ..	85
		Доборы железобетонные, 403-6030	194
		Донник, 414-0303	281

Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП), 403-2145.....	139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1701	194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП), 403-2150	139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1702	194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2146.....	139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1668..	194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2147.....	139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1697	194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2148	139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1), 403-1670,194	194
Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП), 403-2149	139	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1698	194
Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т, 403-2002.....	194	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1969	194
Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м, 414-0237	279	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1669	194
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м, 414-0060	277	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93), 403-1970	194
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м, 414-0043.....	277	Звенья железобетонные водопропускных труб, 403-0931.....	194
Дуб черешчатый	277	Земля растительная механизированной заготовки, 407-0013.....	238
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0061.....	277	Земля растительная ручной заготовки, 407-0012	238
Ежа сборная, 414-0304	281	Земля растительная, 407-0014	238
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м, 414-0324	278	Земля формовочная, 407-0015	238
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м, 414-0327	278	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м, 414-0140.....	277
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м, 414-0320.....	278	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м, 414-0141	277
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м, 414-0323.....	278	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м, 414-0081	277
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м, 414-0326.....	278	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м, 414-0082	277
Ель сербская, высота 0,5-1,0 м, 414-0322	278	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м, 414-0144	277
Ель сербская, высота 2,5-3,0 м, 414-0328	278	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м, 414-0142	277
Ель сербская, высота 4,0-4,5 м, 414-0329	278	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м, 414-0203.....	277
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м, 414-0319	278	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м, 414-0143	277
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м, 414-0325	278	Ива цельнолиственная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м, 414-0139.....	277
Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005), 404-0331.....	235	Ива, высота 3,0-3,5 м, 414-0045	277
Желуди, 414-0131	280	Известосодержащее вяжущее (ИВС), 405-0022.....	236
Жимолость вьющаяся, 414-0269.....	279	Известково-белитовое вяжущее (ИВС), 405-0021	236
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м, 414-0262..	279	Известково-песчаное вяжущее, 405-0009.....	236
Жимолость японская, 414-0270	279	Известь гидратная, 405-0010	236
Жимолость, высота 1,25-1,5 м, 414-0202	279	Известь для производства силикатного кирпича, 405-0033.....	235
Житняк, 414-0305.....	281		
Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола.....	15		
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1693	194		
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85), 403-1692	194		
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1699	194		
Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144), 403-1700	194		

Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм, 412-1341.....	268	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-0305	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм, 412-1342.....	268	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-0306	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм, 412-1343.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-1302	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм, 412-1344.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-1303	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм, 412-1345.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-1304	282
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм, 412-1346.....	268	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-1301	282
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений, 403-0545	130	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм, 415-1305	282
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1, 403-0171.....	27	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм, 415-1306	282
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9, 403-0174	27	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-1 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2363	83
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3, 403-0172.....	27	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-1 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2362	83
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7, 403-0173.....	27	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2360.....	82
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350, 403-0181	27	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-1 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2361.....	83
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400, 403-0182	27	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2356.....	82
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм, 415-0302.....	282	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2355.....	82
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм, 415-0303.....	282	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с	
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм, 415-0304.....	282		
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм, 415-0301.....	282		

расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2354	82	Калина, высота 1,25-1,5 м, 414-0205.....	279
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2353	82	Каменная мелочь марки 300, 413-0434.....	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2352	82	Камень булыжный, 413-0009.....	275
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2359	82	Камень бутовый марка 100, 413-0219.....	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2358	82	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм, 413-0228	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2357	82	Камень бутовый марка 1000, 413-0213.....	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2364	83	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм, 413-0222	276
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66), 403-2365	83	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм, 413-0212	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200,	26	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0221	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, 403-0365	26	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм, 413-0211	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500,	26	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0220	276
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, 403-0366	26	Камень бутовый марка 200, 413-0218.....	276
Йошта, 414-0277	279	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм, 413-0227	276
Ирга, высота 1,25-1,5 м, 414-0204	279	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм, 413-0217	276
Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11), 403-0347.....	90	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм, 413-0226	276
Кабины железобетонные для туалета, 403-2010.....	90	Камень бутовый марка 400, 413-0216.....	276
Кабины санитарно-технические железобетонные, 403-0341	89	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм, 413-0225	276
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1957.....	89	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм, 413-0215	276
Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83), 403-1956.....	89	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм, 413-0224	276
		Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм, 413-0214	276
		Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм, 413-0223	276
		Камень декоративный.....	275
		Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм, 412-1713	275
		Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм, 412-1714	275
		Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм, 412-1717	275
		Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм, 412-1705	275
		Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм, 412-1715	275
		Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм, 412-1712	275
		Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм, 412-1716	275
		Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм, 412-1708	275
		Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм, 412-1711	275
		Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм, 412-1710.....	275
		Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм, 412-1709	275
		Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм, 412-1707	275
		Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм, 412-1706	275

Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм, 412-1702	275	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0038	27
Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм, 412-1700	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100, 403-0035	23
Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм, 412-1701	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150, 403-0036	23
Камень декоративный кварцит	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, 403-0037	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм, 412-1696	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25, 403-0031	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм, 412-1697	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35, 403-0032	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм, 412-1698	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50, 403-0033	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм, 412-1699	275	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75, 403-0034	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм, 412-1692	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100, 403-0023	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм, 412-1693	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150, 403-0024	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм, 412-1694	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200, 403-0025	23
Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм, 412-1695	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50, 403-0021	23
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм, 412-1688	275	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75, 403-0022	23
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм, 412-1689	275	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8024	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм, 412-1691	275	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8025	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм, 412-1690	275	Камни бортовые бетонные, марка 300, 403-0051	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм, 412-1686	275	Камни бортовые бетонные, марка 400, 403-0052	28
Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм, 412-1687	275	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028	28
Камень пилобутовый, 413-0034	276	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8029	28
Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый, 403-8737	29	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8026	28
Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый, 403-8738	29	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8027	28
Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый, 403-8739	29	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8028	28
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм, 403-0040	27	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8030	28
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм, 403-0039	27	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8031	28
		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8023	29
		Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8021	29
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91), 403-8022	29
		Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/, 403-8735	29
		Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/, 403-8736	29
		Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ , 403-8126	229
		Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП, 413-0001	275
		Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП, 413-0010	275
		Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП, 413-0003	275

Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП, 413-0004 276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0147..... 233
Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП, 413-0005 276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0148..... 233
Камни бортовые из горных пород, марка ГК5, 413-0007 276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0149..... 233
Камни бортовые из горных пород, марка ГК8, 413-0008 276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0141..... 233
Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ, 413-0006 276	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0150..... 233
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8137 229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0151..... 233
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8135 229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0142..... 233
Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8136 229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0143..... 233
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8127 229	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0144..... 233
Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8128 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0025..... 233
Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8129 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0026..... 233
Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8130 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0027..... 233
Камни железобетонные бортовые БР1 50.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-2382 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0028..... 233
Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8690 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0029..... 233
Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8691 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0021..... 233
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8131 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0030..... 233
Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8132 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0031..... 233
Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8133 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0022..... 233
Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91), 403-8134 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0023..... 233
Камни железобетонные бортовые, 403-0933..... 229	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0024..... 233
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные, 413-0411 276	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0065..... 233
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы, 413-0412 276	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0066..... 233
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета, 404-0020 233	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150, 404-0067..... 233
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100, 404-0145 233	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175, 404-0068..... 233
Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125, 404-0146 233	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200, 404-0069..... 233
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25, 404-0061..... 233
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250, 404-0070..... 233
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300, 404-0071..... 233
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35, 404-0062..... 233
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50, 404-0063..... 233
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75, 404-0064..... 233
	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100, 404-0105..... 234

Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-0101.....	282	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м, 414-0275.....	280
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-0102.....	282	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м, 414-0274.....	280
Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-0103.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0275.....	232
Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм, 415-0111.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0276.....	232
Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм, 415-0112.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0277.....	232
Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм, 415-0123.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0278.....	232
Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм, 415-0124.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0279.....	232
Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм, 415-0121.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0271.....	232
Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм, 415-0122.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0280.....	232
Капители железобетонные, 403-0934.....	195	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0281.....	232
Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7020.....	49	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0272.....	232
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм, 415-1101.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0273.....	232
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм, 415-1102.....	283	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0274.....	232
Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм, 415-1103.....	283	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм, 404-0016.....	231
Капители цементные ионические высотой до 250 мм, 415-1111.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0125.....	231
Капители цементные ионические высотой до 500 мм, 415-1112.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0126.....	231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм, 415-1123.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0127.....	231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм, 415-1124.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0128.....	231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм, 415-1121.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0129.....	231
Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм, 415-1122.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0121.....	231
Карагач, высота 3,0-3,5 м, 414-0046.....	277	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0130.....	231
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-0133.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0131.....	231
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-0131.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0122.....	231
Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-0132.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0123.....	231
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм, 415-1133.....	283	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0124.....	231
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм, 415-1131.....	283	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0005.....	230
Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм, 415-1132.....	283	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0006.....	230
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м, 414-0047.....	277	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0007.....	230
Кедр гималайский, высота до 0,5 м, 414-0129.....	278	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0008.....	230
Керамзито-дробленая смесь, марка 1000, 406-0176.....	237	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0009.....	230
Керамзито-дробленая смесь, марка 500, 406-0171.....	237	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0001.....	230
Керамзито-дробленая смесь, марка 600, 406-0172.....	237	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0010.....	230
Керамзито-дробленая смесь, марка 700, 406-0173.....	237		
Керамзито-дробленая смесь, марка 800, 406-0174.....	237		
Керамзито-дробленая смесь, марка 900, 406-0175.....	237		
Керрия японская, 414-0219.....	279		
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0209.....	279		

Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0222	232	Клен остролиственный, высота 1,5-2,0 м, 414-0075	277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0223	232	Клен остролиственный, высота 2,0-3,0 м, 414-0076	277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0224	232	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м, 414-0028	277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0225	232	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м, 414-0006	277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0226	232	Клен, высота 1,0-1,5 м, 414-0210	277
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0227	232	Клинец марки 300, 413-0433	276
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0221	232	Колодцы железобетонные объемные смотровые, 403-3310	47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0202	232	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети, 403-7600	47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0203	232	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3321	47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0204	232	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП), 403-3322	48
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0205	232	Колодцы и коробки железобетонные телефонные, 403-3320	47
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0206	232	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8201	48
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0207	232	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8202	48
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0201	232	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8306	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100, 404-0295	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8211	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125, 404-0296	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8196	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150, 404-0297	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8197	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175, 404-0298	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8192	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0299	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8193	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25, 404-0291	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/, 403-8336	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200, 404-0299	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/, 403-8334	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250, 404-0300	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8208	48
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300, 404-0301	233	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход ар-ры	
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35, 404-0292	233		
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50, 404-0293	233		
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75, 404-0294	233		
Кирпич-половик керамический, 404-0321	231		
Кирпич-половик силикатный, 404-0322	231		
Клевер, 414-0306	281		

4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8209	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8199	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8210..	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8194	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8188	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8190	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8189	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8186	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8184	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8187	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8185	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8182	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/, 403-8337	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8183	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/, 403-8335	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8178	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8206	48	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8179	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8207	48	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, 403-8254	48
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8180	48	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т, 403-8320	47
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8181	48	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7007	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8176	48	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7008	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8177	48	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7009	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8204	48	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М 400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7019	49
Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8205	48		
Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82), 403-8198	49		

Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7818..... 75	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7621..... 69
Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7819..... 75	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7771..... 73
Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7820..... 75	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7772..... 73
Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7821..... 75	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7254..... 57
Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6700..... 50	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7255..... 57
Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6701..... 50	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7256..... 57
Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6702..... 50	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7257..... 57
Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1), 403-6031..... 50	Колонны железобетонные 2КБД 33/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7252..... 57
Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8569..... 77	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7253..... 57
Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8605..... 78	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7457..... 64
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7260..... 57	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7458..... 64
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7261..... 58	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7459..... 64
Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7265..... 58	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7613..... 69
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7262..... 58	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7614..... 69
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м ³ , расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7263..... 58	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7615..... 69
Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7266..... 58	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7616..... 69
Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7264..... 58	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7762..... 73
Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8597..... 78	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7763..... 73
Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8600..... 78	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7764..... 73
Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7463..... 64	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7765..... 73
Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7464..... 64	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7872..... 77

Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7824..... 75	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6614 50
Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7825..... 75	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8568 77
Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7826..... 75	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8595 78
Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7523..... 66	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8603 78
Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7524 66	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7277 58
Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7525 66	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7278 58
Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7526 66	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7275 58
Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7527..... 66	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7276 58
Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7672..... 70	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8598 78
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7673..... 70	Колонны железобетонные 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7471 64
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7674..... 70	Колонны железобетонные 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7472 64
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7675..... 70	Колонны железобетонные 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7473 64
Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7676..... 70	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8563 77
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7827..... 75	Колонны железобетонные 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7630 69
Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7828..... 75	Колонны железобетонные 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7631 69
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7829 75	Колонны железобетонные 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5), 403-7632 69
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7830..... 75	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7783 74
Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9), 403-7831 75	Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7), 403-7784 74
Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6611..... 50	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7269 58
Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6612..... 50	Колонны железобетонные 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7270 58
Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1), 403-6613..... 50	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7267 58

Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7061.....	51	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8585.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7062.....	51	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8576.....	77
Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7063.....	51	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8565.....	77
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7064.....	51	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8594.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1), 403-7065.....	51	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8602.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7348.....	60	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8601.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7349.....	60	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8564.....	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7350.....	60	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8583.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7351.....	60	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8593.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7352.....	60	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8572.....	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7353.....	60	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8588.....	78
Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7354.....	60	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8578.....	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7355.....	60	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8567.....	77
Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3), 403-7356.....	60	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6703.....	50
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8566.....	77	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6704.....	50
Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8596.....	78	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87), 403-6705.....	50
Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8604.....	78	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6601.....	49
Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8599.....	78	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6602.....	49
Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8562.....	77	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1), 403-6603.....	49
Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8581.....	77	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3), 403-6615.....	49
Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1), 403-8591.....	78	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3), 403-6616.....	49

Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8935 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8944 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8756 79	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8765 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8936 79	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8945 80
Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8757 79	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8766 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8937 79	Колонны железобетонные, 403-0108 49
Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8758 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7001 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8938 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7003 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8759 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7004 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8939 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7005 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8760 79	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7006 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8940 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7015 80
Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8761 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7014 80
Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8941 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7010 80
Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8762 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7011 80
Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8942 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7012 80
Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8763 80	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25
Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8943 80	
Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8764 80	

(М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7016	80	мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м ³ , 403-8257	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7017	80	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев, 403-3420	81
Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7018	80	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, 403-3410	81
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, 403-0119	80	Кольца железобетонные для устройства банок склада, 403-3430	81
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, 403-0120	80	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/, 403-5322	42
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, 403-0135	81	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/., 403-8383	82
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, 403-0118	80	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8296	82
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м ³ , 403-8258	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8281	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м ³ , 403-8259	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8270	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м ³ , 403-8260	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8271	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м ³ , 403-8261	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8272	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8262	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8280	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8263	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8730	82
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м ³ , 403-8264	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8273	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м ³ , 403-8265	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8282	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м ³ , 403-8266	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8287	82
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м ³ , 403-8267	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8276	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8284	81
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м ³ , 403-8256	81	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8290	82
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8274	81
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8288	82
		Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8275	81

Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8283.....	81	Кровельная черепица SHINGLAS марки	235
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8289.....	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-0146... ..	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1), 403-8731.....	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-0141.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8285.....	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-0142.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8293.....	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-0143.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8294.....	82	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-0144.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8277.....	81	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-0145.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8291.....	82	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм, 415-1146... ..	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8278.....	81	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм, 415-1141.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8292.....	82	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм, 415-1142.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8286.....	82	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм, 415-1143.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8295.....	82	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм, 415-1144.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8279.....	81	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм, 415-1145.....	283
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8268.....	81	Крошка мраморная фракция 2-5 мм, 412-1860.....	274
Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8269.....	81	Крошка мраморная, 412-1854.....	274
Компост питательный, 414-0130.....	280	Крушина, высота 1,25-1,5 м, 414-0211.....	279
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, 403-4110.....	195	Крыжовник, 414-0220.....	279
Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8304.....	195	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1С1Р), 403-2453.....	38
Кора сосновая, 414-0474.....	280	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8656.....	49
Кормушки железобетонные, 403-0935.....	195	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8657.....	49
Кормушки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0937..	195	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8658.....	49
Кормушки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0936.....	195	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8659.....	49
Костер, 414-0307.....	281	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7), 403-8660.....	49
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м ³ , с расход ар-ры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см, 403-0356..	91	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200), 403-1001..	27
		Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ , 403-3052.....	91
		Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³ , 403-3051.....	91
		Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3068.....	91
		Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3069.....	91
		Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061), 403-3070.....	91

Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черг. 6АЦ309.061), 403-3071.....	91	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2133.....	87
Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черг. 6АЦ309.061), 403-3072.....	91	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2136.....	87
Лестничная площадка ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м ³ , расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5), 403-2023.....	87	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2138.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2032.....	87	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85), 403-2137.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0300.....	87	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/, 403-2018.....	88
Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0317.....	87	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/, 403-2019.....	88
Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0316.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0294.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-0318.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0295.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1), 403-2037.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0296.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4И /бетон В15 (М200), объем 0,437 м ³ , расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4), 403-2033.....	87	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0293.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м ³ , расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2034.....	87	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0297.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м ³ , расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2035.....	88	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0298.....	87
Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1), 403-2036.....	88	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-0299.....	87
Лестничная площадка ИЛП143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86), 403-0319.....	88	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2), 403-2062.....	88
Лестничная площадка ИЛП143-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0320.....	88	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м ³ , расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2042.....	88
Лестничная площадка ИЛП143-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86), 403-0323.....	88	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2043.....	88
Лестничная площадка ИЛП143-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86), 403-0324.....	88	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2044.....	88
Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1), 403-2112.....	87	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м ³ , расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2045.....	88
Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а), 403-2130.....	87	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2046.....	88
Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2131.....	87	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м ³ , расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2047.....	88
Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03- 02 альб.30а), 403-2132.....	87	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м ³ , расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1), 403-2048.....	88

Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0290.....	87	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0288.....	86
Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м ³ , 403-0289.....	87	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж), 403-2128.....	87
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27.....	88	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж), 403-2129.....	87
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к.....	88	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м ³ , расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2), 403-2007.....	86
Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв.....	88	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0229.....	86
Лестничные марши ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2003.....	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2389.....	86
Лестничные марши ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0228.....	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2241.....	86
Лестничные марши ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м ³ , расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-2004.....	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2390.....	86
Лестничные марши ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2005.....	86	Лестничные марши с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2242.....	86
Лестничные марши ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1), 403-2006.....	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0257.....	86
Лестничные марши ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м ³ , расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2096.....	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0258.....	86
Лестничные марши ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м ³ , расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2097.....	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0287.....	86
Лестничные марши ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м ³ , расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1), 403-2098.....	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0259.....	86
Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65), 403-2016.....	86	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0260.....	86
Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65), 403-2017.....	86	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м ³ (серия 1.151.1-6 вып.1), 403-0230.....	86
Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1), 403-1859.....	86	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-2140.....	87
Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1860.....	86	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП), 403-2139.....	87
Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1), 403-1861.....	86	Лестница дресовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м, 414-0218.....	279
Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2456.....	87	Лестница обыкновенная пурпурнолиственная, высота 1,25-1,5 м, 414-0212.....	279
Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2457.....	87	Лица европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м, 414-0040.....	277
Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1), 403-1862.....	86	Лица разнолиственная, высота 1,5-2,0 м, 414-0062.....	277

Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0063	277	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг, 403-2346	84
Лисохвост, 414-0308	281	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг, 403-2093	84
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м, 414-0134	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг, 403-2094	84
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м, 414-0135	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг, 403-2095	84
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0102	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг, 403-2090	84
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0112	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг, 403-2091	84
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0122	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг, 403-2092	84
Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м, 414-0136	278	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг, 403-2347	84
Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм, 415-0171	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг, 403-2348	84
Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм, 415-0172	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг, 403-2349	84
Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм, 415-0173	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг, 403-2072	84
Листы цементные гладкие высотой до 150 мм, 415-1171	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг, 403-2339	84
Листы цементные гладкие высотой до 250 мм, 415-1172	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг, 403-2350	84
Листы цементные гладкие высотой до 400 мм, 415-1173	283	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг, 403-2117	84
Лом асфальтобетона, 410-0111	247	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг, 403-2075	84
Лом кирпича глиняного обыкновенного, 404-0017	231	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг, 403-2074	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг, 403-2083	84	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг, 403-2340	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг, 403-2084	84	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг, 403-2341	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг, 403-2082	84	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2078	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг, 403-2343	84	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг, 403-2079	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг, 403-2085	84	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг, 403-2076	84
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг, 403-2344	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг, 403-2089	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг, 403-2086	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг, 403-2087	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг, 403-2088	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг, 403-2345	84		
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг, 403-2073	84		

Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг, 403-2077.....	84	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8038.....	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг, 403-2342.....	84	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8), 403-0159.....	83
Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг, 403-2080.....	84	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8048.....	84
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах, 403-0137.....	82	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8053.....	84
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения, 403-0138.....	82	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8039.....	83
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения, 403-0139.....	82	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8044.....	84
Лотки железобетонные водопропускные, 403-0136.....	82	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-8049.....	84
Лотки железобетонные каналов навозоудаления, 403-0143.....	82	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8), 403-0160.....	84
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств, 403-0142.....	82	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8045.....	84
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов, 403-0140.....	82	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8050.....	84
Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0145.....	83	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-0166.....	84
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0146.....	83	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8), 403-8051.....	84
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0147.....	83	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8034.....	83
Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м ³ , с расходом арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов), 403-0148.....	83	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8035.....	83
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2151.....	83	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8040.....	83
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2154.....	83	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8), 403-8033.....	83
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2152.....	83	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8), 403-8036.....	83
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04), 403-2153.....	83	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8), 403-8041.....	83
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций, 403-0144.....	82	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8046.....	84
Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м ³ , 403-0150.....	83	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8037.....	83
Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м ³ , 403-0149.....	83	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8), 403-0158.....	83
Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8), 403-8052.....	84		

Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8), 403-8047	84	Мастика горячая асфальтовая АМ-2, 410-3253	247
Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3), 403-1647	84	Мастика горячая асфальтовая АМ-3, 410-3254	247
Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200), 403-8255	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0223	245
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м ³ , объемом более 2 м ³ (для непроходных каналов), 403-0194	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0221	245
Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 2м ³ (для непроходных каналов), 403-0193	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние, 408-0222	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг, 403-0195	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0229	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг, 403-0196	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0227	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг, 403-0197	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0228	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 243,8 кг, 403-0199	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0226	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг, 403-0198	85	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные, 408-0224	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг, 403-0200	86	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние, 408-0225	245
Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг, 403-0227	86	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0242	244
Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т, 403-0059	85	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0240	244
Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м, 414-0238	279	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние, 408-0241	244
Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.), 414-0148	281	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0238 ..	244
Люпин, 414-0310	281	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0236	244
Люцерна, 414-0309	281	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние, 408-0237 ..	244
Малина, 414-0276	279	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие, 408-0235	244
Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями, 403-0326	88	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные, 408-0233	244
Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями, 403-0327	88	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние, 408-0234	244
Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью, 403-0328	88		
Марши лестничные железобетонные, 403-0325	88		
Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм, 415-0201	283		
Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм, 415-0202	283		
Маски-замки цементные высотой до 250 мм, 415-1201	283		
Маски-замки цементные высотой до 500 мм, 415-1202	283		
Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА, 410-0105	247		
Мастика горячая асфальтовая АМ-1, 410-3252	247		

Могар, 414-0314	281	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада	18
Модификатор асфальта марки	247	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ , 403-0082	43
Модификатор асфальтобетона комплексный марки	247	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м ³ , 403-0083	43
Модификатор асфальтобетонных смесей марки	247	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /, 403-0334	89
Можжевельник	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /, 403-0332	89
Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м, 414-0271	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /, 403-0335	89
Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м, 414-0272	280	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /, 403-0333 ..	89
Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0258	280	Овсяница, 414-0312	281
Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м, 414-0251	280	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1874	195
Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м, 414-0252	280	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1875	195
Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м, 414-0253	280	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1876	195
Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м, 414-0256	280	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м ³ , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1877	195
Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м, 414-0254	280	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м ³ , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой), 403-1878	195
Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м, 414-0255	280	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками, 403-8300	28
Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м, 414-0259	280	Оголовки железобетонные устьев, 403-8000	28
Молоко известковое, 405-0013	236	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2452	38
Молоко известковое, 405-0015	236	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м, 414-0088 ..	277
Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм, 403-1797	28	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект), 403-1676	91
Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм, 403-1800	28	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект), 403-1677	91
Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм, 403-1796	28	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8060	30
Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм, 403-1799	28		
Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм, 403-1798	28		
Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм, 403-1801	28		
Мох, 414-0132	280		
Мрамор колотый, 412-0058	274		
Мятлик, 414-0311	281		
Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм), 402-0069	13		
Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм), 402-0067	13		
Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм), 402-0066	13		
Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 402-0068	13		
Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50, 402-0090	15		
Настилы железобетонные коробчатые, 403-2301	88		
Настилы железобетонные плоские, 403-2311	88		
Настилы железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2321	88		
Настилы железобетонные, 403-2300	88		
Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-0939	195		
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м, 414-0239	279		
Облепиха крушиновидная, 414-0278	279		

Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/, 403-8061	30	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм, 403-1900	90
Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/, 403-8062	30	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм, 403-1912	90
Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0625	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм, 403-1913	91
Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0626	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм, 403-1901 ...	90
Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0627	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм, 403-1914 ...	91
Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0628	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм, 403-1902 ...	90
Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0629	136	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм, 403-1915 ...	91
Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0630	136	Опоры железобетонные, 403-1200	90
Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0631	136	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м, 414-0037	277
Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0632	136	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м, 414-0051	277
Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403- 0633	136	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа	276
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-0350	91	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм, 408-0456	240
Опоры железобетонные дорожных знаков, 403-6400 ..	91	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка, 410-0044 ..	247
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм, 403-1916	91	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СР), 403-2983	91
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм, 403-1903	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0310	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм, 403-1904	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0312	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм, 403-1905	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0311	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм, 403-1906	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0313	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм, 403-1907	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0315	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм, 403-1908	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно- пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0314	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм, 403-1909	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0304	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм, 403-1910	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0306	26
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм, 403-1911	90	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0305	26
		Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-	

пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм, 403-0307.....	26	арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3224	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм, 403-0309.....	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3225	111
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм, 403-0308.....	26	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3226	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3211	110	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3227	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3212	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3228	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м ³ , расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3213	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3229	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3214	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м ³ , расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3230	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3215	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3231	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3216	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3232	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3217	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3233	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3218	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3234	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3219	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м ³ , расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3235	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3220	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3236	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м ³ , расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3221	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3237	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3222	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3238	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3223	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3239	111
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход	111	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3240	111

Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3241 111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С), 403-3259 112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3242 111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С), 403-3260 112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3243 111	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С), 403-3261 112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3244 112	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С), 403-3262 112
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3245 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН), 403-3501 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3246 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229д,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН), 403-3502 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3247 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3503 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3248 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН), 403-3504 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3249 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН), 403-3505 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3250 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН), 403-3506 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3251 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН), 403-3507 109
Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3252 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН), 403-3508 109
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С), 403-3253 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН), 403-3509 109
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С), 403-3254 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН), 403-3510 109
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С), 403-3255 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН), 403-3511 109
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С), 403-3256 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН), 403-3512 109
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С), 403-3257 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН), 403-3513 109
Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С), 403-3258 112	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН), 403-3514 109
	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН), 403-3515 109
	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН), 403-3516 109

арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3755.....	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
..... 116	7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3,
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН), 403-
234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход	3772..... 116
арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН), 403-3756.....	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
..... 116	7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3,
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН), 403-
239.30л /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход	3773..... 117
арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН), 403-3757.....	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
..... 116	7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3,
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН), 403-
243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход	3774..... 117
арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН), 403-3758.....	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
..... 116	7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3,
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН), 403-
261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход	3775..... 117
арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН), 403-3759... 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3,
265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход	расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН), 403-
арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН), 403-3760.....	3776..... 117
..... 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3,
280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход	расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН), 403-
арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН), 403-3761.....	3777..... 117
..... 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3,
297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход	расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН), 403-
арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН), 403-3762.....	3778..... 117
..... 116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	7ВЦД 287.20-2лп /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3,
297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход	расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН), 403-
арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН), 403-3763... 116	3780..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход	7ВЦД 287.20лп /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3,
арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН), 403-3764.....	расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН), 403-
..... 116	3779..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход	7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3,
арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН), 403-3765.....	расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН), 403-
..... 116	3781..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
461.20-1л.п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3,	7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3,
расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН), 403-	расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН), 403-
3766..... 116	3782..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход	7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3,
арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН), 403-3767.....	расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН), 403-
..... 116	3783..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход	7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3,
арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН), 403-3768.....	расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН), 403-
..... 116	3784..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3,	7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3,
расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН), 403-	расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН), 403-
3769..... 116	3785..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3,	7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3,
расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН), 403-	расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН), 403-
3770..... 116	3786..... 117
Панели железобетонные внутренних стен цоколя	Панели железобетонные внутренних стен цоколя
7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3,	7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3,
расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН), 403-	расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН), 403-
3771..... 116	3787..... 117

Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3750.....	116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С), 403-3815.....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3751.....	116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С), 403-3816.....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С), 403-3798	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С), 403-3817.....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С), 403-3799	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403-3818.....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С), 403-3800	117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С), 403-3819.....	118
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С), 403-3801	117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ 2ПС 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3058.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С), 403-3802	117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3059.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С), 403-3803	117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3064.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С), 403-3804 ..	117	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3053	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С), 403-3805	118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3054.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С), 403-3806	118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3060.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С), 403-3807	118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3055.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С), 403-3808	118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3061.....	94
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С), 403-3809	118	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м ³ , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3065.....	95
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С), 403-3810	118		
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С), 403-3811	118		
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С), 403-3812	118		
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С), 403-3813	118		
Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С), 403-3814	118		

Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м ³ , расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3056	расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3868.....	94	99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м ³ , расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН), 403-3869.....	94	99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН), 403-3870.....	94	99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН), 403-3871.....	95	99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН), 403-3872.....	94	99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м ³ , расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68), 403-3062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН), 403-3873.....	94	99
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ , 403-1101.....	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН), 403-3876.....	94	99
Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³ , 403-1151.....	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН), 403-3877.....	93	99
Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные, 403-3030.....	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН), 403-3878.....	93	99
Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные, 403-0390.....	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН), 403-3874.....	93	99
Панели железобетонные стеновые наружные, 403-1160.....	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН), 403-3875.....	93	99
Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные, 403-3020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН), 403-3879.....	93	99
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН), 403-3866	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН), 403-3885.....	99	100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН), 403-3867	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН), 403-3886.....	99	100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН), 403-3863	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН), 403-3881.....	99	99
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН), 403-3864	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН), 403-3882.....	99	100
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН), 403-3865	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ ,	99	
Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м ³ ,			

арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3595	арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3574
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3596	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3575
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3597	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3576
..... 98 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3598	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3577
..... 98 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3599	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3578
..... 98 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3563	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3579
..... 96 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3564	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3580
..... 96 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3565	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3581
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3566	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3582
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3567	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3583
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3568	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3584
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3569	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3585
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3570	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3586
..... 97 97
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3571	Панели железобетонные, 403-1100..... 91
..... 97	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-1201..... 114
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3572	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП), 403-2738..... 114
..... 97	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП), 403-2740..... 114
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк), 403-3573	
..... 97	
Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход	

Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2739 114	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2907 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2741 114	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2908 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2742 114	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2909 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2744 114	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2910 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП), 403-2745 114	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2911 91
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2734 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2961 105
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2736 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2964 105
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2737 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2960 105
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП), 403-2743 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2963 105
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП), 403-2735 114	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2962 105
Панели и плиты типа ТТ железобетонные, 403-2201. 91	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м ³ бетона, 403-0357 91
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1), 403-2284 122	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0378 93
Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1401 91	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3), 403-0379 93
Панели кровельные железобетонные, 403-0355 91	Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1706 93
Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2906 91	

Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м, 403-0377	93	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³ , 403-2531 ..	92
Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0376	93	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-2501	92
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3), 403-0380	93	Панели перекрытий железобетонные трехслойные, 403-2500	92
Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3), 403-0381	93	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1501	92
Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1), 403-1999	93	Панели покрытий железобетонные, 403-1500	92
Панели оград железобетонные глухие, 403-0375	92	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4010	90
Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные, 403-0385	93	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3), 403-1694.....	122
Панели оград железобетонные, 403-5000	92	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1), 403-1673	122
Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1735	92	Панели сплошные плоские, 403-2141	122
Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/, 403-1708	92	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2930	112
Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/, 403-1709	92	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2931	112
Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м ³ , 403-0386.....	93	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2932	112
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3), 403-0388	93	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2933	112
Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3), 403-0389	93	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/, 403-8523.....	106
Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м ³ , 403-0387	93	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/, 403-8524.....	106
Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м ³ , 403-0382.....	93	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/, 403-8525.....	106
Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3), 403-0383	93	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/, 403-8514.....	105
Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3), 403-0384	93	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/, 403-8526.....	106
Панели ограждения железобетонные, 403-0359	92	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/, 403-8527.....	106
Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м ³ и стоимостью закладных деталей, 403-0370	92	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/, 403-8515.....	105
Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0369.....	92	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/, 403-8528.....	106
Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³ , 403-0360.....	92		
Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2988.....	91		
Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2989.....	92		
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали, 403-0358	92		

Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/, 403-8529.....	106	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2929.....	106
Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/, 403-8516.....	105	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3153.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/, 403-8531.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3154.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/, 403-8530.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3155.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/, 403-8517.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5), 403-3151.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/, 403-8518.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3152.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/, 403-8532.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3136.....	93
Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/, 403-8519.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3144.....	93
Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/, 403-8520.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3145.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/, 403-8521.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3), 403-3146.....	94
Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/, 403-8522.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3137.....	93
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2924.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3140.....	93
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2920.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3148.....	94
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2921.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5), 403-3156.....	94
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2923.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3138.....	93
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2919.....	106	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3149.....	94
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2927.....	106		
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2928.....	106		
Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2925.....	106		
Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2926.....	106		
Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2922.....	106		

Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3157.....	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2262	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1), 403-3139	93	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2261	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2), 403-3141	93	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2272	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3150	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2275	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3158	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2260	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5), 403-3159	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2259	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3), 403-3147	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2263	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3129	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2273	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3130	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2274	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1), 403-3131	94	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2258	103
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3142	93	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2265	104
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2), 403-3143	93	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2264	104
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8219	122	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2266	104
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8220	122	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2277	104
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-8221	122	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2276	104
		Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1), 403-2280	104

ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2946	103	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8506.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2947	103	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/, 403-8490.....	104
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2948	103	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/, 403-8507.....	105
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2949	103	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8491.....	104
Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8495	105	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/, 403-8492.....	104
Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8509	105	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/, 403-8499.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/, 403-8496	105	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8512.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/, 403-8510	105	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/, 403-8500.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8503	105	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/, 403-8513.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/, 403-8504.....	105	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/, 403-8493.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/, 403-8486	104	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/, 403-8508.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/, 403-8505	105	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8501.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/, 403-8497	105	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/, 403-8502.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/, 403-8511	105	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/, 403-8494.....	105
Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8487	104	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300), 403-8225	122
Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/, 403-8498	105	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м ² , 403-0322	26
Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/, 403-8488	104	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ² , 403-0321	26
Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/, 403-8489	104	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т, 403-8222.....	122
		Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, 403-8223	122
		Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, 403-8224	122
		Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2950	102
		Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон	

мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2716.....	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8838	112
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП), 403-2723	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8844.....	113
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП), 403-2718.....	96	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8839	113
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП), 403-2727	96	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов, 403-0393.....	114
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2729	96	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, с проемами, 403-0394.....	114
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-2731	96	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0396	122
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП), 403-2733	96	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0395.....	122
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8840	112	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м, 403-0398	122
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8835	112	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м, 403-0397.....	122
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8841	112	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2916.....	118
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8836	112	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2917.....	118
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8842	112	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2918.....	118
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8837	112	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2913	118
Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-8843	112	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2912.....	118
		Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2914.....	118
		Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2915	118

Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2939.....	119	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм, 403-1885	27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2934.....	118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм, 403-1886	27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2935	118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм, 403-1887	27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2936.....	118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм, 403-1888	27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2937.....	118	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм, 403-1889	27
Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2938.....	119	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм, 403-1890	27
Пар, 411-0021	249	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм, 403-1879	27
Пар, 411-0022	249	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм, 403-1891	27
Паралетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³ , 403-0399	122	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм, 403-1892	27
Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т, 403-1302	123	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм, 403-1880	27
Парапеты массивные массой до 3,0 т, 403-1303	123	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм, 403-1893	27
Парапеты массивные массой свыше 3,0 т, 403-1304	124	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм, 403-1881	27
Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м, 414-0080	277	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм, 403-1894	27
Паста известковая ПИ-1, 405-0014.....	236	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³ , 403-0409	122
Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм, 409-0639	245	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона, 403- 0400	122
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм, 403-1895	27	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона, 403- 0400	122
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм, 403-1882	27	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2233.....	127
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм, 403-1896	28	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3), 403-2245.....	127
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм, 403-1883	27	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86), 403-2423	127
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм, 403-1897	28	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86), 403-2424	127
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм, 403-1884	27	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86), 403-2425	127
		Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86), 403-2426	127
		Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2427.....	128
		Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-2428.....	128
		Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³ , 403-0441	127
		Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0440	127

Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2411.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2420.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0463.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0475.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0464.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0476.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0468.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0477.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0465.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2421.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0467.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0478.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0466.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0479.....	125
Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-0469.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2422.....	126
Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2414.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0480.....	126
Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2415.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1920.....	126
Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1), 403-2416.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0481.....	126
Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0470.....	125	Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1921.....	126
Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2417.....	125	Перемычка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84), 403-1928.....	126
Перемычка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0471.....	125	Перемычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0443.....	124
Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2418.....	125	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0442.....	124
Перемычка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0472.....	125	Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1), 403-5136....	128
Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-2419.....	125	Перемычка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0498.....	129
Перемычка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0473.....	125	Перемычка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3166.....	129
Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1918.....	125	Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0499.....	128
Перемычка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-0474.....	125	Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-0500.....	128
Перемычка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4), 403-1919.....	125	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8162.....	128

Перемышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8163.....	128	Перемышка плитная 8ПП128-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3165	128
Перемышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3121.....	128	Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3135	129
Перемышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8164.....	128	Перемышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0495	129
Перемышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3122.....	128	Перемышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0496	129
Перемышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3127.....	128	Перемышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0497	129
Перемышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-3128.....	128	Перемышка плитная объемом более 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м ³ , 403-0490	128
Перемышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8165.....	128	Перемышка плитная объемом до 0,5 м ³ из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ , 403-0489	128
Перемышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8166.....	128	Перемышка фасадная объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ , 403-0501	129
Перемышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2), 403-8167.....	128	Перемышки железобетонные балочные с четвертью, 403-5021	127
Перемышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0491.....	128	Перемышки железобетонные брусковые, 403-0487 ..	128
Перемышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0492.....	128	Перемышки железобетонные плитные, 403-0488	128
Перемышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3132.....	128	Перемышки железобетонные фасадные, 403-5031	128
Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3160.....	128	Перемышки железобетонные, 403-0486.....	126
Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3161.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У), 403- 1802.....	126
Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3162.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У), 403- 1803.....	126
Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5), 403-3133.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У), 403- 1804.....	126
Перемышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0493.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У), 403- 1805.....	126
Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3134.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У), 403- 1806.....	126
Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3163.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У), 403- 1807.....	126
Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-3164.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У), 403- 1808.....	126
Перемышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5), 403-0494.....	128	Перемышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У), 403- 1809.....	126
		Перемышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У), 403- 1811.....	126
		Перемышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У), 403- 1810.....	126
		Перемышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403- 1812.....	126

Перемычки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403-1813	126	Перемычки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У), 403-1834.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У), 403-1814	126	Перемычки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У), 403-1835.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У), 403-1815	126	Перемычки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У), 403-1836.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У), 403-1816	126	Перемычки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У), 403-1837.....	127
Перемычки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У), 403-1817	127	Перемычки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2977	127
Перемычки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403-1818	127	Перемычки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2978	127
Перемычки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У), 403-1819	127	Перемычки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³ , 403-1838	126
Перемычки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403-1820	127	Песок баритовый, 408-0405.....	242
Перемычки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У), 403-1821	127	Песок горячий, 410-0061	247
Перемычки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У), 403-1822	127	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракция до 2,5 мм, 408-0444....	242
Перемычки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У), 403-1823	127	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0196	242
Перемычки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У), 403-1824	127	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0195.....	242
Перемычки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У), 403-1825	127	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0194	242
Перемычки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У), 403-1826	127	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм, 408-0193	242
Перемычки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У), 403-1827	127	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм, 408-0192	242
Перемычки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У), 403-1828	127	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм, 408-0191	242
Перемычки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У), 403-1829	127	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм, 408-0382.....	242
Перемычки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У), 403-1830	127	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий, 408-0163	241
Перемычки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У), 403-1831	127	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий, 408-0164.....	242
Перемычки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У), 403-1832	127	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0161.....	241
Перемычки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У), 403-1833	127	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний, 408-0162.....	241
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный, 408-0160.....	241
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий, 408-0175	242
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий, 408-0176	242
		Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0173.....	242

Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний, 408-0174	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0041	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий, 408-0171	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0045	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий, 408-0172	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0044	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0169	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0043	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний, 408-0170	242	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900, 409-0042	245
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий, 408-0167	242	Песок природный для строительных работ мелкий, 408-0124	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий, 408-0168	242	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе, 408-0126	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0165	242	Песок природный для строительных работ очень мелкий, 408-0125	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний, 408-0166	242	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0121	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный, 408-0181	242	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе, 408-0123	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний, 408-0182	242	Песок природный для строительных работ средний, 408-0122	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный, 408-0187	242	Песок природный для строительных растворов мелкий, 408-0142	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний, 408-0188	242	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный, 408-0144	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный, 408-0185	242	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя, 408-0151	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний, 408-0186	242	Песок природный для строительных растворов средний, 408-0141	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный, 408-0183	242	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный, 408-0143	241
Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний, 408-0184	242	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий, 408-0133	241
Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%, 408-0445	241	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный, 408-0131	241
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная, 408-0360	242	Песок природный обогащенный для строительных работ средний, 408-0132	241
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая, 408-0362	242	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм, 409-0091	245
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя, 408-0361	242	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм, 409-0093	245
Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм, 408-0418	242	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм, 409-0094	245
Песок кварцевый ЛПК-5, 408-0442	242	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм, 409-0092	245
Песок кварцевый формовочный, 408-0421	242	Пиерис, 414-0230	279
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм, 408-0417	242	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м, 414-0151	278
Песок кварцевый, 408-0415	242	Пихта благородная, высота до 0,5 м, 414-0152	278
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм, 408-0401	242	Пихта кефалинийская (трещеская), высота до 0,5 м, 414-0153	278
Песок керамзитовый, марка 600, 406-0031	237	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м, 414-0155	278
Песок керамзитовый, марка 700, 406-0032	237	Пихта корейская, высота до 0,5 м, 414-0150	278
Песок керамзитовый, марка 800, 406-0033	237	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м, 414-0154	278
Песок керамзитовый, марка 900, 406-0034	237	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м, 414-0158	278
Песок корундовый, 408-0420	242		
Песок несортированный, 408-0359	242		

Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м, 414-0103.....	278	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0524.....	130
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м, 414-0113.....	278	Плита днища железобетонная, 403-6200.....	129
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м, 414-0123.....	278	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3, 403-0531.....	130
Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см, 403-0604.....	133	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0518.....	129
Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2982.....	134	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0519.....	129
Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2981.....	133	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0520.....	129
Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1974.....	133	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0521.....	129
Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/, 403-1681.....	133	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0522.....	130
Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/, 403-1682.....	133	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0523.....	130
Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-1975.....	133	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0517.....	129
Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/, 403-1683.....	133	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0516.....	129
Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/, 403-1684.....	133	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0504.....	129
Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0608.....	133	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0505.....	129
Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0606.....	133	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0506.....	129
Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1), 403-0607.....	133	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0507.....	129
Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий), 403-0605.....	133	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0508.....	129
Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0525.....	130	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0509.....	129
Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0526.....	130	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0510.....	129
Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0527.....	130	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0511.....	129
Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0528.....	130	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0512.....	129
Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0529.....	130	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0513.....	129
Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0530.....	130	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0514.....	129

Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0515	129	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0677	138
Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0502	129	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2391	88
Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8), 403-0503	129	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2378	88
Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8241	129	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2392 ...	88
Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8242	129	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2379	88
Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8243	129	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м ³ , расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2393 ...	88
Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2987	192	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2380	88
Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3), 403-0665	138	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1929	137
Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), 403-0663	137	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1930	137
Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3), 403-0664	137	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см, 403-0652	137
Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3), 403-0668	138	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-2081	137
Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3), 403-0666	138	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м ³ , 403-0653	137
Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м ³ , расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3), 403-0667	138	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1), 403-2013	137
Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3), 403-0671	138	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1932	137
Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м ³ , расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3), 403-0669	138	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2014	137
Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м ³ , расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3), 403-0670	138	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2015	137
Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), 403-0674	138	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0655	137
Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3), 403-0672	138	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-2012	137
Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3), 403-0673	138	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0654	137
Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход ар-ры 8.65 кг/ (серия 1.138-3), 403-0675	138	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1931	137
Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м ³ , расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3), 403-0676	138	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2), 403-1989	137

Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0656 137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0837 178
Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0658 137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0838 178
Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0657 137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0839 178
Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3), 403-0659 137	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0833 178
Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2), 403-2024 137	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/, 403-0336 89
Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8231 177	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3, 403-0908 192
Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8232 177	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3037 182
Плита перекрытия ППП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8237 177	Плита перекрытия П 1-1и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3038 182
Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8238 177	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3032 182
Плита перекрытия ППП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8247 177	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3041 182
Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8233 177	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3033 182
Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8234 177	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3034 182
Плита перекрытия ППП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8239 177	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3035 182
Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8240 177	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3036 182
Плита перекрытия ППП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90), 403-8248 177	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3031 182
Плита перекрытия ППП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8235 177	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3043 182
Плита перекрытия ППП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8236 177	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3044 182
Плита перекрытия ППП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8373 177	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3042 182
Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0834 178	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3040 182
Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0835 178	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3039 182
Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0836 178	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8423 180

Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8424 180	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8406 179
Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8425 180	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8435 180
Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/, 403-8543 181	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8436 180
Плита перекрытия П11-5б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8407 179	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8438 180
Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8426 180	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8437 180
Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8427 180	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8439 180
Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8428 180	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/, 403-8551 181
Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8429 180	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/, 403-8552 181
Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/, 403-8544 181	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8440 180
Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8482 180	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/, 403-8553 181
Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8431 180	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8441 180
Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8483 180	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8442 180
Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8430 180	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8443 180
Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8484 180	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/, 403-8548 181
Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/, 403-8545 181	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/, 403-8554 181
Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/, 403-8550 181	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8661 179
Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/, 403-8546 181	Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/, 403-8533 181
Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8432 180	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8444 180
Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8433 180	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8445 180
Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8434 180	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/, 403-8555 182
Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/, 403-8547 181	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8446 180

Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8448.....	181	Плита перекрытия П13-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8409.....	179
Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8447.....	180	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8664.....	179
Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8449.....	181	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/, 403-8535.....	181
Плита перекрытия П21сн (555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/, 403-8556.....	182	Плита перекрытия П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8410.....	179
Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8450.....	181	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/, 403-8536.....	181
Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8557.....	182	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/, 403-8537.....	181
Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8451.....	181	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/, 403-8549.....	181
Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м ³ , расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8452.....	181	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8732.....	179
Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/, 403-8558.....	182	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8411.....	179
Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/, 403-8559.....	182	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8412.....	179
Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/, 403-8560.....	182	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8413.....	179
Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8453.....	181	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8733.....	179
Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8454.....	181	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8414.....	179
Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/, 403-8561.....	182	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8415.....	179
Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м ³ , расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8455.....	181	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/, 403-8538.....	181
Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8456.....	181	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8666.....	179
Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8457.....	181	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8416.....	179
Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8662.....	179	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8417.....	179
Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/, 403-8534.....	181	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/, 403-8539.....	181
Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2), 403-8663.....	179	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8418.....	179
Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8408.....	179	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8419.....	179

Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/, 403-8540 181	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0821 178
Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1674 180	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0806 177
Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8420 179	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0812 178
Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04), 403-8734 179	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0818 178
Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-1675 180	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0822 178
Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8421 179	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0807 177
Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/, 403-8541 181	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0813 178
Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), 403-8422 180	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0819 178
Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1), 403-8481 180	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0823 178
Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/, 403-8542 181	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0808 177
Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8227 177	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0814 178
Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8228 177	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0824 178
Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8229 177	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0809 178
Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8230 177	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0815 178
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0804 177	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0825 178
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0810 178	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0829 178
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0816 178	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0827 178
Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0820 178	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0828 178
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0805 177	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0830 178
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0811 178	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0831 178
Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0817 178	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0832 178

Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0826.....	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм, 403-8821	30
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0845	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм, 403-8824	30
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0846.....	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм, 403-8808	29
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0847	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм, 403-8811	29
Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0848	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм, 403-8814	29
Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0841	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм, 403-8817	30
Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0842	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм, 403-8820	30
Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0843.....	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм, 403-8823	30
Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0844.....	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм, 403-8826	30
Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0840	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200, 403- 0361.....	26
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200, 403-0363	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500, 403- 0362.....	26
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500, 403-0364	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм, 410-2155	247
Плитка тротуарная BESSER	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм, 403-8141	29
Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм, 403-8142	29
Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора.....	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм, 403-8143	29
Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250, 403-1695	Плиты	26
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм, 403-8807	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия, 403-0898	191
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм, 403-8810	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные, 403-6020	192
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм, 403-8813	Плиты (блоки) железобетонные стеновые, 403-0914.....	192
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм, 403-8816	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см (утепленные), 403-0661.....	137
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм, 403-8819.....	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см, 403-0660	137
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм, 403-8822.....	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП), 403-6011.....	135
Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм, 403-8825.....	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП), 403- 6012.....	135
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм, 403-8806.....	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6013.....	135
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм, 403-8809.....	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП), 403- 6014.....	135
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм, 403-8812.....		
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм, 403-8815.....		
Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм, 403-8818.....		

Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-6015	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0104	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП), 403-6016	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0105	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП), 403-6017	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0106	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП), 403-6018	135	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм, 403-1707	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-6019	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0111 ..	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6021	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0112	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6022	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0113 ..	26
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6023	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм, 403-0114 ..	26
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, 403-6000	135	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм, 403-0115 ..	26
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0897	191	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм, 403-0116 ..	26
Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2, 403-2195	191	Плиты бетонные облицовочные декоративные	26
Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1689	134	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм, 403-0126	26
Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1688	134	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм, 403-0127	26
Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64), 403-1696	134	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета, 403-8834	30
Плиты балластных корыт железобетонные, 403-1300	130	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый, 403-8831	30
Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-0546	130	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый, 403-8832	30
Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3, 403-2155	130	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый, 403-8833	30
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм, 403-0101	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета, 403-8830	30
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13, 15 мм, 403-0102	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый, 403-8828	30
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм, 403-0103	26	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый, 403-8829	30
		Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый, 403-8827	30
		Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200, 403-0128	26
		Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200), 403-0901	191
		Плиты бортовые железобетонные для фонарей, 403-0900	191
		Плиты бортовые железобетонные, 403-0899	191
		Плиты гранитные с поверхностью под	274
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм, 412-1661	272
		Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм, 412-1662	272

обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм, 412-1494	271	постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0563	131
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм, 412-1495	271	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0557	131
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм, 412-1496	271	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0556	131
Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм, 412-1497	271	Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0554	131
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна, 403-0902	191	Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0552	131
Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17), 403-2299	192	Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0551	131
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0534	130	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0559	131
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0532	130	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0567	131
Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м ³ , с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-0533	130	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0560	131
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м ³ , объемом от 1,0 до 2,5 м ³ , 403-0536	130	Плиты дорожные 1ППШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0583 ...	132
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 1,0 м ³ , 403-0535	130	Плиты дорожные 1ППШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0582 ...	132
Плиты сборные железобетонные ребристые, 403-0904	191	Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0568 ...	131
Плиты сборные железобетонные, 403-0903	191	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0561	131
Плиты сборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200), 403-0803	177	Плиты дорожные 1ПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0577 ...	131
Плиты дорожные 1ДПШ12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0581	132	Плиты дорожные 1ПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0574 ...	131
Плиты дорожные 1ДПШ13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0580	132	Плиты дорожные 1ПШД12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0578 ...	131
Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0572	131	Плиты дорожные 1ПШД13-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0575 ...	131
Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0570	131	Плиты дорожные 1ПШП12-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0579 ...	132
Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5551	131		
Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5554	131		
Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0565	131		
Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг,			

Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0576..... 131	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5605..... 132
Плиты дорожные 2П18.15-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0573..... 131	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97), 403-5604..... 132
Плиты дорожные 2П18.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0571..... 131	Плиты дорожные ПДЭ 3x1,2x0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ), 403-5600..... 132
Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), 403-5553..... 131	Плиты железобетонные анкерные, 403-1104..... 191
Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84), 403-5552..... 131	Плиты железобетонные балконные, 403-0609..... 134
Плиты дорожные 2П35.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0566..... 131	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог, 403-6010..... 130
Плиты дорожные 2П35.28-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0564..... 131	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог, 403-6040..... 130
Плиты дорожные 2П60.18-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0558..... 131	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей, 403-0547..... 130
Плиты дорожные 2П60.30-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0555..... 131	Плиты железобетонные для полов, 403-0537..... 130
Плиты дорожные 2П60.35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0553..... 131	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами, 403-0548..... 130
Плиты дорожные 2ПТ35-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ² / (ГОСТ 21924.2-84), 403-0569..... 131	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 3,52 кг, 403-1431..... 219
Плиты дорожные 2ПТ55-30AIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ² / (ГОСТ 21924.1-84), 403-0562..... 131	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 4,27 кг, 403-1432..... 219
Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8367..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м ³ , расход ар-ры 5,26 кг, 403-1651..... 219
Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8368..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 8,42 кг, 403-1435..... 219
Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1), 403-8698..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,02 кг, 403-1433..... 219
Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8246..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 6,6 кг, 403-1434..... 219
Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14), 403-8245..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 10,08 кг, 403-1652..... 219
Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1), 403-5602..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг, 403-1653..... 219
Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42), 403-5601..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 2,7 кг, 403-1430..... 219
Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/, 403-5603..... 132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1863..... 219
	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 3,99 кг, 403-1655..... 219
	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 5,95 кг, 403-1438..... 219
	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 7,43 кг, 403-1439..... 220
	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1866..... 220

Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг, 403-1474.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг, 403-1488	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг, 403-1475.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг, 403-1489	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг, 403-1662.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг, 403-1490	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг, 403-1476.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг, 403-1425.....	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг, 403-1477.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг, 403-1426	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг, 403-1478.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг, 403-1648	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1871.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг, 403-1427	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг, 403-1470.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг, 403-1428	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг, 403-1471.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг, 403-1649	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг, 403-1472.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг, 403-1429	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг, 403-1482.....	221	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг, 403-1650	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг, 403-1483.....	221	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1981	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг, 403-1484.....	221	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1864... ..	219
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг, 403-1485.....	221	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг, 403-1441	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг, 403-1486.....	221	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1867	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг, 403-1487.....	221	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1868	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг, 403-1479.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1870	220
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг, 403-1480.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1872	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг, 403-1481.....	220	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85), 403-1873.....	221
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг, 403-1663.....	221	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен, 403-6600.....	191
Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг, 403-1491.....	221	Плиты железобетонные лоджий, 403-0610	134
		Плиты железобетонные многопустотные, 403-2101	139

Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2196.....	191	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1763	92
Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2370.....	191	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1770	92
Плиты железобетонные опорные, 403-1103	191	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1761	92
Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более, 403-1301	137	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1760	92
Плиты железобетонные парапетные, 403-0651	137	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1771	92
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, 403-0905	191	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1762	92
Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8297	191	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1772	92
Плиты железобетонные покрытий аэродромов, 403-7000	130	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1773	92
Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые, 403-3110	191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8, 403-0191	27
Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ, 403-3120.....	191	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов, 403-0907..	192
Плиты железобетонные покрытия территорий портов, 403-6100.....	130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15, 403-0130.....	27
Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, 403-0550	130	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3, 403-0662	137
Плиты железобетонные проезжей части, 403-0549	130	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50, 403-0131	27
Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, 403-4120.....	191	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1С1ПР), 403-2986	133
Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3, 403-8305	191	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1С1ПР), 403-2979	133
Плиты железобетонные фундаментные, 403-0906 ...	191	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1С1ПР), 403-2980	133
Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3, 403-3101.....	192	Плиты козырьков железобетонные, 403-0590	132
Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1768.....	92	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2040.....	133
Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1766.....	92	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0603	133
Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1759.....	92	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0602.....	133
Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1767.....	92	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0599	133
Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1758.....	92	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0598	133
Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1769.....	92	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0601	133
Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1774.....	92		
Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1765.....	92		
Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2), 403-1764.....	92		

Плиты козырьков с малым парапетом KB24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0600 133	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6238 134
Плиты козырьков сплошные KB18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5901 132	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6239 134
Плиты козырьков сплошные KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0593 133	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02), 403-6230 134
Плиты козырьков сплошные KB18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0592 132	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6249 135
Плиты козырьков сплошные KB18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5902 133	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-6241 134
Плиты козырьков сплошные KB18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2), 403-5903 133	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП), 403-6243 135
Плиты козырьков сплошные KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0595 133	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/, 403-6231 134
Плиты козырьков сплошные KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0594 133	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6232 134
Плиты козырьков сплошные KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0597 133	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/, 403-6233 134
Плиты козырьков сплошные KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3), 403-0596 133	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-6242 134
Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3, 403-0591 132	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6250 135
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП), 403-6244 135	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-6251 135
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-6245 135	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6202 134
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП), 403-6246 135	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1), 403-6201 134
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП), 403-6247 135	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0617 134
Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП), 403-6248 135	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0619 134
Плиты лоджий ИПШ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6234 134	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0621 134
Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6235 134	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0618 134
Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6236 134	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0620 134
Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83), 403-6237 134	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3), 403-0622 134
	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными

глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0624	136	22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4341	144
Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0623	135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4447	144
Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , объемом до 0,1 м ³ , 403-0634	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4493	144
Плиты опорные ОП 4.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0635	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4587	144
Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6035	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4596	144
Плиты опорные ОП 5.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0636	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4617	144
Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6036	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4658	144
Плиты опорные ОП 5.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0637	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4881	144
Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6037	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4753	144
Плиты опорные ОП 6.2-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0638	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4770	144
Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6038	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4815	144
Плиты опорные ОП 6.4-АШ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12), 403-0639	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827), 403-4964	144
Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11), 403-6039	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827), 403-4891	144
Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14), 403-8244	136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827), 403-4986	144
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-0694	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827), 403-5007	144
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые, 403-2061	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009), 403-5016	144
Плиты перекрытий железобетонные, 403-0693	139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг, (ТУ5842- 171- 01266763- 2009), 403-5017	172
Плиты перекрытий из тяжелого бетона, 403-0695	139		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4216	144		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03), 403-4850	144		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723), 403-4301	144		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В			

B22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723), 403-4796	165	B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723), 403-4812.....	166
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723), 403-4797	165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723), 403-4814.....	166
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-7.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723), 403-4798	165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723), 403-4813.....	166
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-4/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723), 403-4799	165	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2, 403-0868	188
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723), 403-4800	165	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2, 403-0867	188
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723), 403-4802	165	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0707.....	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6/ бетон B22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723), 403-4801	165	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0705	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-4.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723), 403-4803	165	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0706	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-5.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723), 403-4804	165	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0704.....	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723), 403-4805	166	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0702	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723), 403-4806	166	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0703	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723), 403-4807	166	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0701.....	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723), 403-4808	166	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0699	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723), 403-4809	166	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0700	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон B22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723), 403-4810	166	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0698.....	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон B22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723), 403-4811	166	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0696	139
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон		Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2), 403-0697	139
		Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2445	183
		Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2446	183
		Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/, 403-2447	183
		Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3, 403-0909	38

Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0856 183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2441 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0855 183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2442 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0857 183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2443 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0858 183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2444 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0859 183	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2439 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0860 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2432 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0850 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2434 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0851 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2438 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0852 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2433 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0853 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2435 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0854 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2436 183
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ² (ГОСТ 21506-87), 403-0849 183	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1), 403-2437 183
Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2), 403-2440 183	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2309 144
	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39), 403-2310 144
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5137 176
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5138 176
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5139 176
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5148 176
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5149 176
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5140 176
	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5141 176

Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5142.....	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0749.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5143.....	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0748.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5144..	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2329.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5146..	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0762.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5147..	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0760.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03), 403-5145.....	176	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0761.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2333.....	139	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2328.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2334.....	139	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0770.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1990.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0768.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0759.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0769.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0758.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2327.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0757.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1992.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0756.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0747.....	141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0755.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61), 403-0746.....	141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0754.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2219.....	141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2330.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92), 403-2102.....	143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1991.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2218.....	141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0753.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63), 403-2217.....	141
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0752.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1993.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0751.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-1994.....	142
Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60), 403-0750.....	142	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60), 403-2326.....	142

Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0774 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2180..... 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0782 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2181 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0775 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1), 403-2190 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-0783 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2182..... 143
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2038 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2187..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1), 403-2039 143	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2183..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2331 139	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2189 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2335 139	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2184..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2336 139	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25), 403-2185..... 144
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2337 139	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ² , 403-0708 139
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58), 403-2338 139	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0863 186
Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4), 403-2332 139	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0861 186
Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АШ-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28), 403-2186 144	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м ³ с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-0862 186
Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2193 144	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8250 186
Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1), 403-2192 144	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8249..... 186
Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2194 144	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1710..... 188
Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1), 403-2191 144	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343), 403-1711..... 188
Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40), 403-2188 144	
Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с), 403-2179 143	

Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2889.....	188	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП), 403-2904	188
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2890.....	188	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП), 403-2905	188
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП), 403-2847	186	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2849	186
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП), 403-2891	188	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП), 403-2880	187
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП), 403-2892	188	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3077	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП), 403-2893.....	188	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3078	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП), 403-2894	188	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3074	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП), 403-2895	188	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3075	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП), 403-2896	188	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3076	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП), 403-2897	188	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3073	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП), 403-2898.....	188	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3083	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП), 403-2899.....	188	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3079	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП), 403-2900.....	188	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3080	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП), 403-2901.....	188	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3082.....	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП), 403-2902	188	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-3081	182
Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м ³ П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП), 403-2903.....	188	Плиты перекрытия шахт железобетонные, 403-3010. 89	
		Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0871	189
		Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8704.....	189
		Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0869	188
		Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-0870	189

Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4), 403-8703	189	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0646	137
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0541	130	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0647	137
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0542	130	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0648	137
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0543	130	Плиты подоконные железобетонные гладкие, 403-0679	138
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм, 403-0544	130	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе, 403-4011	138
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм, 403-0538	130	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем, 403-4001	138
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм, 403-0539	130	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, 403-0680	138
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм, 403-0540	130	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2, 403-4003	138
Плиты подкладные железобетонные, 403-1102	136	Плиты подоконные железобетонные, 403-0678	138
Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3, 403-8168	136	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2, 403-0682	138
Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0640	136	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2, 403-0681	138
Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0649	137	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2, 403-0684	138
Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0650	137	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1 кг/м2, 403-0683	138
Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0641	136	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0685	138
Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0642	136	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0686	138
Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0643	136	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0687	138
Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0644	136	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0688	138
Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8), 403-0645	137	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0689	138
		Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0690	138
		Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0691	138
		Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13), 403-0692	138

Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более, 403-1011.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0882.....	190
Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³), 403-1031.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0873.....	189
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона, 403-0887.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0878.....	190
Плиты покрытий железобетонные, 403-0886.....	191	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0883.....	190
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные, 403-0910.....	192	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0874.....	190
Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91), 403-5820.....	132	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVII /бетон В25 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8701.....	189
Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, 403-0587.....	132	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0879.....	190
Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84), 403-0584.....	132	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0884.....	190
Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5801.....	132	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0875.....	190
Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85), 403-5802.....	132	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0880.....	190
Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0585.....	132	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0885.....	190
Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АIV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1-84, ГОСТ 21924.2-84, 403-0586.....	132	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1987.....	190
Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-8226.....	192	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16), 403-1988.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1982.....	190	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1984.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15), 403-1983.....	190	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1985.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-8729.....	189	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17), 403-1986.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 вып.1), 403-8702.....	189	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8851.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0876.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70), 403-8852.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0881.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8853.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0872.....	189	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8854.....	190
Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84), 403-0877.....	190	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8855.....	190

Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8856	190	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0919	192
Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8857	190	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0915	192
Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8858	190	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций), 403-0916	192
Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8859	191	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , объемом более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0918	192
Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8860	191	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м ³ , объемом до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций), 403-0917	192
Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8861	191	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м ³ , 403-0301	27
Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8862	191	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м ³ , 403-0302	27
Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8863	191	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м ³ , 403-0303	27
Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70), 403-8864	191	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15, 403-0157	27
Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8805	190	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1536	222
Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8801	190	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1531	222
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8802	190	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1532	222
Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1), 403-8803	190	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1533	222
Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17), 403-8804	190	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1534	222
Плиты полированные различной формы типа	274	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1535	222
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-0911	192	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1543	222
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0588	132	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1537	222
Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей, 403-6240	132	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1538	222
Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15, 403-0161	27		
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5, 403-0162	27		
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15, 403-0163	27		
Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20, 403-0164	27		

Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1528.....	(М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1558.....	222
..... 222	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1559.....	222
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1521.....	222	222
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1529.....	222	222
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1547.....	222	222
..... 222	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1562.....	222
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1546.....	222	222
..... 222	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1556.....	222
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1545.....	222	248
..... 222	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I, 410-0085.....	248
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1544.....	222	248
..... 222	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II, 410-0086.....	248
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1548.....	222	195
..... 222	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом, 403-0940.....	195
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1549.....	222	279
..... 222	Плющи, высота 0,4-0,6 м, 414-0263.....	279
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1551.....	222	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-0589.....
..... 222	132	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³ , 403-1552.....	222	Поддоны санитарно-технические железобетонные, 403-2020.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³ , 403-1553.....	222	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13, 403-2022.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³ , 403-1554.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия I.188-5 вып. 10,11), 403-0348.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1966.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³ , 403-1555.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1960.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³ , 403-1557.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1961.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1962.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1963.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1964.....
..... 222	90	
Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³ , 403-1563.....	222	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1965.....
..... 222	90	

Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1958	90	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0968	196
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201 пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83), 403-1959	90	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0966	196
Подкладки бетонные 50х50х70, 403-0071	28	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг, 403-4007	225
Подпятники железобетонные, 403-1221	195	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4008	225
Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300, 403-0134	28	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях, 410-0043	247
Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей	19	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный, 410-0041	247
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний, 402-0099	14	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков, 410-0045	247
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL, 402-0098	14	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный, 410-0042	247
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор, 402-0097	14	Поручни гипсовые шириной до 250 мм, 415-0321 ...	283
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый, 402-0096	14	Поручни цементные шириной до 250 мм, 415-1321	283
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро, 402-0094	14	Почво-грунт садовый, 414-0475	280
Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт, 402-0095	14	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи, 403-3001	195
Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей ...	19	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0942	195
Полубальясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-0032	282	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2113	195
Полубальясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-0031	281	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2114	195
Полубальясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм, 415-1032	282	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2115	195
Полубальясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм, 415-1031	282	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2116	195
Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2454	38	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий), 403-2135	195
Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2455	38	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м ³ , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	
Полурамы железобетонные, 403-0941	195		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ² , 403-0960	196		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0961	196		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0962	196		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0964	196		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ² , 403-0965	196		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ² , 403-0963	196		
Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ² , 403-0967	196		

электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0944.....	195	Прогоны КИД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2478.....	193
Приставки сборные железобетонные ПГ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0943.....	195	Прогоны КИД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2479.....	193
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3, 403-7947.....	192	Прогоны КИД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2480.....	193
Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-7946.....	192	Прогоны КИД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2, 403-2462.....	192
Прогоны железобетонные, 403-0927.....	192	Прогоны марки П40-28п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6707.....	193
Прогоны КИД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2463.....	192	Прогоны марки П40-32п АШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6708.....	193
Прогоны КИД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2464.....	193	Прогоны марки П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6709.....	193
Прогоны КИД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2465.....	193	Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5), 403-6710.....	193
Прогоны КИД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2466.....	193	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3), 403-6706.....	193
Прогоны КИД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2467.....	193	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7958.....	193
Прогоны КИД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2468.....	193	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7961.....	193
Прогоны КИД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2469.....	193	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7957.....	193
Прогоны КИД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2470.....	193	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7960.....	193
Прогоны КИД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2471.....	193	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7956.....	193
Прогоны КИД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2472.....	193	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7959.....	193
Прогоны КИД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2473.....	193	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11), 403-6723.....	193
Прогоны КИД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2474.....	193	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7953.....	193
Прогоны КИД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2475.....	193	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7954.....	193
Прогоны КИД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2476.....	193	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12), 403-7955.....	193
Прогоны КИД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2), 403-2477.....	193	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2057.....	194
		Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2055..	194

Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2056.....	194	электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий), 403-0945.....	195
Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2054 ..	194	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м, 414-0213	279
Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2053 ..	194	Пузырейлодник капинолистный, высота 1,25-1,5 м, 414-0214	279
Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11), 403-2058.....	194	Пыль (аморфная) керамзитовая, 406-0035	237
Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14), 403-2052	194	Пырей, 414-0313	281
Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1247.....	214	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м, 403-0410	122
Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1248.....	214	Райграс, 414-0315	281
Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1253.....	214	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м, 414-0206	279
Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м ³ , расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1254.....	214	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м, 414-0207.....	279
Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1251.....	214	Ракушечник молотый, 412-1718.....	275
Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1252.....	214	Рамы железобетонные, 403-0946	195
Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1249.....	214	Раствор асбоцементный, 402-0064.....	13
Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м ³ , расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1250.....	214	Раствор быстротвердеющий на основе цемента РСІ POLYFIX PLUS, 402-0120.....	20
Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1255	214	Раствор глинистый, 402-0055	14
Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м ³ , расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1256.....	214	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный, 402-0061	12
Проступи накладные железобетонные, 403-1245	214	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10, 402-0021	12
Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*, 403-1246	214	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100, 402-0025	13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8175	49	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150, 402-0026	13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8173	49	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200, 402-0027	13
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м ³ с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8174	49	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25, 402-0022	12
Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50, 402-0023	13
		Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75, 402-0024	13
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10, 402-0011	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100, 402-0015	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150, 402-0016	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200, 402-0017	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25, 402-0012	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50, 402-0013	12
		Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, 402-0014	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100, 402-0004	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 150, 402-0005	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 200, 402-0006	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 25, 402-0001.....	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 250, 402-0007	12
		Раствор готовый кладочный цементный марки 300, 402-0008	12

Раствор готовый кладочный цементный марки 400, 402-0009.....	12	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см, 403-0892	191
Раствор готовый кладочный цементный марки 50, 402-0002	12	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0889	191
Раствор готовый кладочный цементный марки 75, 402-0003	12	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0890	191
Раствор готовый отделочный легкий известковый, 402-0089	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0891	191
Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый, 402-0088	13	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м ² , пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87), 403-0888.....	191
Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0, 402-0087	13	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/, 403-2066	196
1:2,5, 402-0086	13	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/, 403-2067.....	196
1:3, 402-0085	13	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/, 403-2063.....	196
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый: 1:1:6, 402-0083	13	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/, 403-2065	196
1:1:8, 402-0082	13	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/, 403-2064	196
1:1:9, 402-0081	13	Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/, 403-2068.....	196
1:3:12, 402-0084	13	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ² , 415-0351	284
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:1, 402-0080	13	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ² , 415-0352	284
1:2, 402-0079	13	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ² , 415-0353	284
1:3, 402-0078	13	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м ³ , 403-0913	192
Раствор грунтовый (шлам), 402-0056	14	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления, 403-0912.....	192
Раствор декоративный (с каменной крошкой), 402-0052	13	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-8253	192
Раствор известково-гипсовый, 402-0051	13	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7974	197
Раствор известковый марки 100, 402-0537	13	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7972	197
Раствор известковый марки 150, 402-0538	13		
Раствор известковый марки 200, 402-0539	13		
Раствор известковый марки 25, 402-0534	13		
Раствор известковый марки 250, 402-0540	13		
Раствор известковый марки 300, 402-0541	13		
Раствор известковый марки 4, 402-0533	13		
Раствор известковый марки 400, 402-0542	13		
Раствор известковый марки 50, 402-0535	13		
Раствор известковый марки 75, 402-0536	13		
Раствор кладочный Ветонит	13		
Раствор клеяще-армирующий Saraplect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Саpogol, Германия), 402-0054	13		
Раствор металлоцементный марки 500, 402-0062.....	14		
Раствор огнеупорный, 402-0058	14		
Раствор тампонажный, 402-0053	14		
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1, 402-0546	18		
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2, 402-0547	18		
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3, 402-0548	18		
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4, 402-0549	18		
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К, 402-0551	18		
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш, 402-0550	18		

Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7973	197	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0979	198
Ригели железобетонные для перекрытий, 403-0970	196	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0980	198
Ригели железобетонные, 403-0969	196	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7977	197
Ригели марки РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1749	200	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7975	197
Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1746	200	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7976	197
Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1742	200	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7982	197
Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1736	200	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7978	197
Ригели марки РР6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1754	200	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7979	197
Ригели марки РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1750	200	Ригели марки РДП4.56-70АгV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8364	197
Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1744	200	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7980	197
Ригели марки РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1745	200	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7981	197
Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1739	200	Ригели марки РДП4.57-70АгV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8363	197
Ригели марки РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1740	200	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7983	197
Ригели марки РП16.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1756	200	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7984	197
Ригели марки РП4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1748	200	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7985	197
Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1747	200	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0978	198
Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1743	200	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0975	198
Ригели марки РП4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1737	200	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0976	198
Ригели марки РП4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1738	200	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0977	198
Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1752	200	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0974	198
Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1753	200	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0971	198
Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0981	198		

Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0972.....	198	Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7998	198
Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0973.....	198	Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7999	198
Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1016.....	199	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7994	198
Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1017.....	199	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7995	198
Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1018.....	199	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7996	198
Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1015.....	199	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7997	198
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0999.....	199	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0991	198
Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1012.....	199	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0989	198
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1006.....	199	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0990	198
Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1013.....	199	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1044	200
Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1007.....	199	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1042	200
Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1014.....	199	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1043	200
Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0996.....	198	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1038	199
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0997.....	199	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1041	200
Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1008.....	199	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1036	199
Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0998.....	199	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1039	199
Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1009.....	199	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1037	199
Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0995.....	198	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1040	200
Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0992.....	198	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7986	197
Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0993.....	198	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7987	197
Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0994.....	198	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1), 403-7988	197

Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11), 403-8366.....	197	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1024	199
Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7989.....	197	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1028	199
Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7990.....	197	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1025	199
Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7991.....	197	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1029	199
Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1), 403-8365.....	197	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1019	199
Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7992.....	197	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1021	199
Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1), 403-7993.....	197	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1022	199
Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0988.....	198	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1751.....	200
Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1026.....	199	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1741.....	200
Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0986.....	198	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1755.....	200
Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0987.....	198	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1), 403-1757.....	200
Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0982.....	198	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3, 403-2009	196
Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0983.....	198	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3, 403-2008	196
Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0984.....	198	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2351	197
Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-0985.....	198	Ригели сборные железобетонные Р1-А, 403-2400.....	197
Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1035.....	199	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7971	201
Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1033.....	199	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7969	201
Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1034.....	199	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7970	201
Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1032.....	199	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7964.....	200
Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1023.....	199	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7962	200
Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7), 403-1027.....	199	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7963	200
		Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3, 403-7968	201

Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7965	200	Сантехкабины отдельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0343	90
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7966	200	Сантехкабины отдельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0344	90
Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7967	201	Сантехкабины отдельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0342	89
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7949	197	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/, 403-1679	90
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³ , 403-7948	197	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/, 403-1680	90
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7951	197	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11), 403-0345	90
Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7950	197	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков, 403-0346	90
Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³ , 403-7952	197	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1), 403-8458	205
Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м, 414-0208	280	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8315	201
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0281	280	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1046	201
Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0282	280	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1052	201
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0283	280	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1053	201
Роза, высота 1,25-1,5 м, 414-0221	280	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1054	201
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-0331	284	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1055	201
Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-0332	284	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91), 403-1056	201
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм, 415-0344	284		
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-0341	284		
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм, 415-0343	284		
Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-0342	284		
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм, 415-1331	284		
Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм, 415-1332	284		
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм, 415-1341	284		
Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм, 415-1342	284		
Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-0948	196		
Ростверки железобетонные, 403-0947	195		
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м, 414-0064	277		
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м, 414-0065	277		
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м, 414-0052	277		
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м, 414-0095	277		
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м, 414-0096	277		
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит	15		
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит	15		
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м, 414-0280	279		
Самшит вечнозеленый, 414-0279	279		

Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1115	203	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2511	205
Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1155	204	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2512	205
Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1116	203	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2513	205
Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1), 403-1156	204	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2514	205
Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1112	203	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2515	205
Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1150	204	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2516	205
Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1152	204	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2517	205
Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1113	203	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2518	205
Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1153	204	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2519	205
Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1114	203	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2520	205
Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1- 10 вып. 1), 403-1154	204	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2521	205
Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле), 403- 8313	206	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2522	205
Сваи железобетонные с круглой полостью, 403-3002	206	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2523	205
Сваи железобетонные с насадкой мостовые, 403-3004	206	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2524	205
Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2504	205	Сваи железобетонные сплошные, 403-1170	206
Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2505	205	Сваи железобетонные таврового сечения, 403-3006	207
Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2506	205	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1, 403- 2198	201
Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2507	205	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1, 403- 2197	201
Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2508	205	Сваи железобетонные, 403-1045	201
Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2509	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2289	206
Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4), 403-2510	205	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2290	206
		Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8), 403-2291	206

11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1704.....	206	с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле), 403-8318.....	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м ³ , расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1705.....	206	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий, 403-3201.....	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1839.....	206	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8317.....	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м ³ , расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1840.....	206	Сваи-колонны железобетонные, 403-3200.....	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м ³ , расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1841.....	206	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле), 403-8316.....	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м ³ , расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1842.....	206	Сваи-оболочки железобетонные, 403-3100.....	210
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1843.....	206	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-1, 403-2562.....	208
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1845.....	207	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-2, 403-2563.....	208
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1846.....	207	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3, 403-8355.....	208
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003), 403-1847.....	207	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-4, 403-2564.....	208
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8, 403-2502.....	207	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-5, 403-8356.....	208
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8, 403-2503.....	207	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-6, 403-2565.....	208
Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке, 403-8319.....	210	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-7, 403-2566.....	208
Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350)		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-8, 403-2567.....	208
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-1, 403-2635.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-2, 403-2636.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-3, 403-2637.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-4, 403-2638.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-5, 403-2639.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-6, 403-2640.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-7, 403-2641.....	209
		Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-8, 403-2642.....	209
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-1, 403-2568.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-2, 403-2569.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-3, 403-2570.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-4, 403-8357.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-5, 403-8358.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-6, 403-2571.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-7, 403-2572.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-8, 403-2573.....	208
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-1, 403-2643.....	209
		Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-2, 403-2644.....	209

Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3, 403-2558	207	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м, 414-0222.....	279
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4, 403-8353	207	Слой подготовительный балластных корыт, 403-1400	28
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5, 403-8354	207	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I, 410-0083	248
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6, 403-2559	208	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II, 410-0084.....	248
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7, 403-2560	208	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0016.....	247
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8, 403-2561	208	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором	247
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1, 403-2627	209	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0017.....	247
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2, 403-2628	209	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором.....	247
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3, 403-2629	209	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК, 410-0018.....	247
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4, 403-2630	209	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором	248
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5, 403-2631	209	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I, 410-1018.....	248
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6, 403-2632	209	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх, 410-0031	248
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7, 403-2633	209	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх, 410-0032	248
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8, 403-2634	209	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх, 410-0033	248
Свидина южная (дерев), высота 1,25-1,5 м, 414-0215	279	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх, 410-0037	248
Своды каналов теплотрасс железобетонные, 403-0949	196	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх, 410-0034.....	248
Секция железобетонная быстромонтируемых зданий, 403-0349.....	90	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх, 410-0035	248
Семена газонных трав (смесь), 414-0137.....	281	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, 410-0036	248
Семена Кипариса, 414-0012	280	Смеси асфальтобетонные с применением щебня.....	248
Семена лиственницы сибирской, 414-0013	280	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1001.....	11
Семена можжевельника, 414-0014	280	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм, 401-1002.....	11
Семена песчаного овса, 414-0138.....	281	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1003.....	11
Семена пихты сибирской, 414-0015.....	280	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1004.....	11
Семена сосны, 414-0016.....	280	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1005.....	11
Семена туи западной, 414-0017	280		
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0108	280		
Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м, 414-0109	280		
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м, 414-0107.....	280		
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м, 414-0106.....	280		
Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360,	249		
Сжатый воздух, 411-0031	249		
Сжатый воздух, 411-0032	249		
Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м, 414-0288	280		
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0284	280		
Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0286	280		
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м, 414-0285	280		
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м, 414-0287	280		
Складки сборные железобетонные, 403-2401	196		
Скупия, высота 1,25-1,5 м, 414-0216	279		
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м, 414-0223.....	279		

Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, 401-1006.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2, 401-0273.....	11
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие, 401-1007.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4, 401-0274.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм, 401-0018	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6, 401-0275.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2, 401-0019.....	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50), 401-0262	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4, 401-0020.....	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8, 401-0276.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0255.....	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12, 401-0277.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4, 401-0256.....	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10, 401-0278.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, 401-0258.....	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12, 401-0279.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2, 401-0257.....	10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12, 401-0280.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0260.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14, 401-0281.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0261.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75), 401-0263	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4, 401-0259.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3, 401-0264.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3, 401- 0265.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0285.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2, 401-0266.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0286.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2, 401-0267.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2, 401-0283.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4, 401-0268.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3, 401-0284.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50- 100, W0-2, 401-0269.....	11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3, 401-0282.....	11
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2, 401-0272.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт, 402-0047.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2, 401-0270.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка, 402-0049.....	18
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ, 401-0271.....	11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон, 402-0048.....	18

Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция, 402-0045	18	гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа, 401-1017	11
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция, 402-0042	18	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа, 401-1018.....	11
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый, 402-0046	18	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885, 401-1032	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция, 402-0043	18	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа, 401-1029	12
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция, 402-0044	18	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа, 401-1030.....	12
Смеси сухие для наливных полов, марка	15	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%, 407-0007	238
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные, 402-0018.....	14	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%, 407-0008	238
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4, 402-0091.....	14	Смесь быстротвердеющая на цементной основе.....	20
Смеси сухие известково-цементные кладочные M100, 402-0249	14	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом.....	18
Смеси терразитовые штукатурные, 402-0092	15	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов, 407-0029	238
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные, 410-0104	248	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла	19
Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capotel, Германия), 402-0029	20	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей.....	19
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах, 410-1019.....	247	Смесь для быстрой заделки протечек.....	19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа, 401-1012.....	11	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича.....	14
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88C тиксотропного типа, 401-1013	11	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячистый бетон, пенобетон).....	19
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая, 401-1015.....	12	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций.....	18
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем, 401-1031	12	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей	17
Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким наполнителем, 401-1033	12	Смесь для устройства легких изолирующих оснований	15
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа, 401-1010	11	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм, 401-1011	11
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа, 401-1016	11	Смесь литая асфальтобетонная марки.....	248
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа, 401-1014	11	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой	14
Смесь бетошная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа, 401-1025.....	12	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная	14
Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и		Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой	14
		Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебёночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%, 408-0384	243
		Смесь пескоцементная (цемент М 400), 407-0028....	238
		Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %, 407-0027	238
		Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%), 408-0127.....	241
		Смесь песчано-гравийная несортированная речная, 408-0206	242
		Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, 408-0201	242
		Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %, 408-0202	242

Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%, 408-0203.....	243	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка.....	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %, 408-0204.....	243	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка.....	16
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %, 408-0205.....	243	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин.....	19
Смесь песчано-гравийная природная, 408-0200	242	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная	19
Смесь растительная, 414-0147	280	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая	16
Смесь ремонтная.....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б, 402-0138	18
Смесь ремонтная армированная.....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В, 402-0134	18
Смесь ремонтная бетонная	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К, 402-0136	18
Смесь ремонтная по бетонным основаниям.....	16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л, 402-0137	18
Смесь ремонтная тиксотропная.....	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р, 402-0140	18
Смесь ремонтная штукатурная	16, 17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У, 402-0135	18
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная	17	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ц, 402-0139.....	18
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям	16	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка	16
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов	15	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная.....	19
Смесь силикатно-штукатурная, 402-0019.....	15	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка.....	16
Смесь сухая	16	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС	16
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола	18	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы, 402-0070.....	16
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов	17	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка.....	16
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола	18	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый, 402-0423	17
Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая, 402-0071	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный, 402-0420	17
Смесь сухая арктика, 402-0406	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый, 402-0421	17
Смесь сухая АТЛАС бежевая, 402-0407.....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый, 402-0422 ...	17
Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная, 402-0409....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный, 402-0428 ..	17
Смесь сухая АТЛАС вересковая, 402-0410	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200, 402-0430.....	17
Смесь сухая АТЛАС голубая, 402-0411	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210, 402-0431	17
Смесь сухая АТЛАС графитовая, 402-0412	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230, 402-0432	17
Смесь сухая АТЛАС зеленая, 402-0413.....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый, 402-0427	17
Смесь сухая АТЛАС кирпичная, 402-0414.....	16	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный, 402-0424	17
Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая, 402-0415.....	16		
Смесь сухая АТЛАС мальва, 402-0416	16		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа, 401-1024.....	12		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа, 401-1023	12		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа, 401-1020.....	12		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа, 401-1019.....	12		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа, 401-1022	12		
Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа, 401-1021	12		
Смесь сухая белая, 402-0408.....	16		
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450, 401-1027.....	12		
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490, 401-1028.....	12		
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545, 401-1026. 12			

Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый, 402-0425 17	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя, 402-0156 21
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый, 402-0426 ... 17	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками 19
Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P, 402-0429 17	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная 19
Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPARAFT, 402-0040 16	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная 19
Смесь сухая ремонтная инъекционная марка 16	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая 19
Смесь сухая ремонтная марка 16	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен 20
Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid, 402-0108 16	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона 20
Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа, 402-0227 ... 16	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка), 407-0025 238
Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4, 402-0107 16	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590, 402-0119 20
Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3, 402-0106.. 16	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%, 407-0009 238
Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2, 402-0105 16	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%, 407-0010 238
Смесь сухая строительная гидроизоляционная 18	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная 14
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка 18, 19	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная 14
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ, 402-0224 21	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0033 20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС, 402-0225 21	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ, 402-0032 20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1, 402-0221 21	Смесь шпатлевочная, марка 20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3, 402-0222 21	Смесь штукатурная 19, 20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4, 402-0223 21	Смесь штукатурная декоративная 19, 20
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2, 402-0220 21	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ, 402-0028 20
Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов 17	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая 20
Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов 17	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью 20
Смесь сухая цементная 16	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой 19
Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers 16	Смесь штукатурная сухая 20
Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка 16	Смесь штукатурная теплоизоляционная 20
Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, 16	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита 20
Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка 16	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная 19, 20
Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка 16	Смесь штукатурная цементно-песчаная 19
Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC, 402-0117 20	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой 19
Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN, 402-0118 20	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе 20
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя, 402-0155 21	Смородина, высота 1,25-1,5 м, 414-0217 279
	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м, 414-0225 280
	Солома песчаного овса, 414-0478 280
	Солома прессованная, 414-0477 280
	Солома рассыпная, 414-0476 280
	Сосна 278
	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м, 414-0191 278
	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м, 414-0197 278
	Сосна горная, высота до 0,5 м, 414-0178 278
	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м, 414-0189.. 278
	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м, 414-0179... 278
	Сосна низкая, высота до 0,5 м, 414-0182 278
	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м, 414-0104 278

Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м, 414-0114.....	278	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2984	123
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м, 414-0193.....	278	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2965	122
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м, 414-0195.....	278	Стенки лоджий СЛ 126 /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2967	122
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м, 414-0199.....	278	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2966	122
Состав анкерный цементный гибкий безусадочный	16, 17	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2968	122
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции (.....)	19	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2969	122
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации	18	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2970	122
Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности.....	18	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121- 013/1СПР), 403-2971	123
Состав для устройства солезакитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей	18	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2972	123
Состав для устройства стяжки механизированным путем.....	15	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2973	123
Состав для устройства стяжки пола вручную	15	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2974	123
Состав клеевой выравнивающий.....	20	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1971	194
Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри.....	19	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1972	195
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки.....	18	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94), 403-1973	195
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие.....	15	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0419	123
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях	15	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2, 403-0420	123
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие.....	15	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2, 403-0411	123
Состав уплотнительный, марка УС-65, 410-0102	247	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2, 403-0412	123
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м, 414-0226.....	280	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2, 403-0423	123
Спирея, 414-0249	280		
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см, 403-0893	191		
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см, 403-0894	191		
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см, 403-0895	191		
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см, 403-0896	191		
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением	19		
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3, 403-0953	196		
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3, 403-0952	196		
Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, 403-0951	196		
Стаканы железобетонные, 403-0950	196		
Стенка порталная П12.18, 403-8699	42		

Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0424.....	123	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, 403-2071	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0421	123	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ, 403-2371	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0422	123	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог, 403-1183	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0427	123	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, 403-2051	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0428	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5301	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0425	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5312	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0426	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5302	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0431	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5313	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0432	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5314	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0429	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5304	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0430	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5315	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ² , 403-0435	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5305	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ² , 403-0436	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5316	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ² , 403-0433	123	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-5317	211
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ² , 403-0434	123	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование, 403-2431	211
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³ , 403-0437.....	123	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м ³ , расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1), 403-1179	210
Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³ , 403-0438.....	123	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м ³ , расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1), 403-1175	210
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий, 403-4000.....	90	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м ³ , расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1), 403-1176	210
Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м ³ , 403-1181	210	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м ³ , расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1), 403-1177	210
Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1182	211	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1), 403-1178	210
Стойка железобетонная вибрированная для опор, 403-1180	210	Стойка железобетонная СНЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м ³ , расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1), 403-1172	210

Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1), 403-1173.....	210	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1187.....	211
Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1), 403-1174.....	210	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2118.....	211
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2385.....	211	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1943.....	211
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2386.....	211	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1944.....	211
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2387.....	211	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1195.....	212
Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2388.....	211	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1194.....	212
Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ, 403-2381.....	211	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7), 403-2499.....	212
Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи, 403-1185.....	211	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1196.....	212
Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи, 403-1184.....	211	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3, 403-1197.....	212
Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2368.....	211	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3, 403-1198.....	212
Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2369.....	211	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1199.....	212
Стойка железобетонная, 403-1171.....	210	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1202.....	212
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1192.....	212	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1203.....	212
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1190.....	212	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1204.....	212
Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1191.....	212	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1948.....	212
Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1945.....	212	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1949.....	212
Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1946.....	212	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1950.....	212
Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1193.....	212	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1951.....	212
Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7), 403-2127.....	212		
Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), 403-1947.....	212		
Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1186.....	211		
Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136), 403-1188.....	211		

Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1952	212	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1220	213
Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1953	212	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3), 403-1222	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1954	212	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1223	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1205	212	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1224	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1206	212	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1225	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1209	212	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1226	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1208	212	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1227	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1207	212	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3), 403-1228	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1955	212	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1229	213
Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85), 403-1210	213	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1230	213
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2366	211	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1231	213
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1), 403-2367	211	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1232	213
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3, 403-1211	213	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1233	213
Столбики железобетонные для ограждения пастбищ, 403-1212	213	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1234	213
Столбики сигнальные железобетонные СС-1, 403-1213	213	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3), 403-1235	213
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2, 403-1642	213	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3), 403-1236	213
Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3), 403-1215	213	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1237	213
Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1216	213	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3), 403-1238	213
Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1217	213	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3), 403-1239	214
Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3), 403-1218	213	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3), 403-1240	214
Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3), 403-1219	213	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3), 403-1242	214

Столбы оград ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3), 403-1243	214	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1261	215
Столбы оград ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1244	214	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2226	215
Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1643	213	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1264	215
Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1644	213	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1), 403-2227	215
Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1645	213	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1980	215
Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1646	213	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1978	215
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3, 403-1214	213	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1979	215
Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450), 403-2069	194	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1976	214
Ступени бетонные, 403-0070	28	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2220	214
Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура), 412-0016	274	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1977	214
Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура), 412-0015	274	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2231	215
Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм, 412-0014	274	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2232	215
Ступени железобетонные лестничные, 403-1257	214	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2228	215
Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2221	214	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2229	215
Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1678	214	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*), 403-2230	215
Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1276	214	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1265	215
Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2222	214	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1267	215
Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2223	215	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1266	215
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1277	215	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1268	215
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2394	215	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1269	215
Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2320	214	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93), 403-1271	215
Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2224	215		
Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-1278	215		
Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84), 403-2225	215		

Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1270.....	215	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм, 415-0372..	284
Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м ³ , расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1272.....	215	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм, 415-0373..	284
Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1273.....	215	Триглицы цементные высотой до 250 мм, 415-1371	284
Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1274.....	215	Триглицы цементные высотой до 350 мм, 415-1372	284
Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9- 4.93), 403-1275.....	215	Триглицы цементные высотой до 750 мм, 415-1373	284
Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403-1259	214	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем, 403-0954	196
Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м, 403-1258	214	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм, 403-0072	217
Ступени лестничные фризové (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м ³ (ГОСТ 8717.0-84*, ГОСТ 8717.1-84), 403- 1260	214	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая, 403-1287	216
Стяжка пола самовыравнивающая	15	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья, 403-1288	216
Суданская трава, 414-0316	281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая, 403-1290	216
Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м, 414-0087	277	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая, 403-1289	216
Сухари гипсовые высотой до 150 мм, 415-0361	284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая, 403-1293	216
Сухари гипсовые высотой до 250 мм, 415-0362	284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая, 403-1292	216
Сухари гипсовые высотой до 400 мм, 415-0363	284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья, 403-1294	216
Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм, 415- 1361	284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая, 403-1296	216
Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм, 415- 1362	284	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая, 403-1295	216
Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200, 402-0035	14	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья, 403-1297	216
Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300, 403-0129	196	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая, 403-1279	215
Тимофеевка, 414-0317	281	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья, 403-1280	215
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м, 414-0174	278		
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м, 414-0176	278		
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м, 414-0173	278		
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0008.....	277		
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м, 414-0066.....	277		
Торф, 407-0021	238		
Торф, 407-0022	238		
Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов, 403-5020	196		
Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м ³ , 403-8216	196		
Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66- 164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , 403-8215	196		
Травосмесь	279		
Триглицы гипсовые высотой до 250 мм, 415-0371	284		

Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая, 403-1281 215	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм, 403-1308..... 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья, 403-1282 216	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм, 403-1309..... 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая, 403-1283 216	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм, 403-1310..... 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья, 403-1284 216	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм, 403-1305 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая, 403-1285 216	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм, 403-1306 216
Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья, 403-1286 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм, 403-1315 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм, 403-0408 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм, 403-1316 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм, 403-0401 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм, 403-1317 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм, 403-0402 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм, 403-1318 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм, 403-0403 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм, 403-1319 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм, 403-0404 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм, 403-1320 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм, 403-0405 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм, 403-1311 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм, 403-0406 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм, 403-1312 217
Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм, 403-0407 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм, 403-1313 217
Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300, 403-0132..... 216	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм, 403-1314 217
Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные, 403-1640 216	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1940 216
Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, 403-1639 216	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1941 216
Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные, 403-1641 216	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1942 217
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм, 403-0418 216	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1934..... 216
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм, 403-0413 216	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1937..... 216
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм, 403-0414 216	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1935..... 216
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм, 403-0415 216	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1938..... 216
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм, 403-0416 216	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1936..... 216
Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм, 403-0417 216	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88), 403-1939..... 216
Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм, 403-1307..... 216	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм, 403-1326 217

Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа, 403-1358	217	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм, 403-1381	218
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа, 403-1357.....	217	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм, 403-1378	218
Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа, 403-1359.....	217	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм, 403-1379.....	218
Тсуга канадская, высота до 0,5 м, 414-0146	278	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1390	218
Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0337.....	89	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ , 403-1391	218
Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /, 403-0338.....	89	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1393	218
Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м ³ /, 403-0339	89	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1394	218
Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /, 403-0340	89	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1395	218
Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15, 403-0133	28	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1396	218
Туя восточная, высота 0,6-0,7 м, 414-0273	280	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1397	218
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м, 414-0127.....	278	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1398	218
Туя западная, высота 0,5-1,0 м, 414-0105	278	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1399	218
Туя западная, высота 1,0-1,5 м, 414-0115	278	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м ³ , расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2), 403-1402	218
Туя западная, высота 1,5-2,0 м, 414-0125	278	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м ³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м ³ , 403-1424	219
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН, 403-5310	42	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1403.....	218
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН, 403-5311	42	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1404.....	218
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН, 403-5320	42	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м ³ , расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1405.....	218
Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН, 403-5321	42	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1413	219
Упоры анкерные массой до 2,0 т, 403-1262.....	196	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1409.....	219
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т, 403-1263	196	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1410.....	219
Утяжелители железобетонные для трубопроводов, 403-5100.....	218	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м ³ , расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1411.....	219
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм, 403-1387	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм, 403-1388	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм, 403-1389	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм, 403-1382	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм, 403-1383	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм, 403-1384	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм, 403-1385	218		
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм, 403-1386	218		
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм, 403-1380	218		

Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1412.....	219	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1967.....	223
Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1406.....	218	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-1968.....	223
Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1407.....	218	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3, 403-1564.....	222
Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1408.....	218	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1574.....	223
Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1418.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1575.....	223
Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1414.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1565.....	223
Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1415.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1566.....	223
Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1416.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1567.....	223
Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2), 403-1417.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1568.....	223
Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1419.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1569.....	223
Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1420.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1570.....	223
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1421.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1571.....	223
Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1422.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1572.....	223
Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1423.....	219	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90), 403-1573.....	223
Фермы железобетонные стропильные, 403-0955.....	196	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3, 403-1576.....	223
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3, 403-1392.....	218	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа, 403-1577.....	223
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011), 410-0059.....	248	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами, 403-1578.....	223
Форзидия, 414-0289.....	280	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тошнелей обделок открытого способа работ, 403-1579.....	223
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, 403-0957.....	196	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций, 403-1580.....	223
Фронтоны железобетонные, 403-0956.....	196		
Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05), 403-2070.....	224		

Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2528.....	224	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2526	224
Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1), 403-2529.....	224	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2527	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2481	223	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3), 403-1583	223
Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2482	223	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3), 403-1582	223
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2483	223	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1), 403-1667	223
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2484	223	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3, 403-1581	223
Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2485	223	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, 403-2461.....	223
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2486	223	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1588	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2487	223	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1589	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2488	223	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1590	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2489	223	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1591	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2490	223	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1592	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2491	223	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1593	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2492	223	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1587	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2493	223	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1584	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2), 403-2494	224	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1585	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2495	224	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1), 403-1586	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2496	224	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2059	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2497	224	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с), 403-2060	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2498	224	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2395.....	224
Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2), 403-2525	224	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/	

(серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2243	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3), 402-0161	21
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2396	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1), 402-0162	21
Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов), 403-2244	224	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3), 402-0163	21
Хворост, 414-0472	280	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0, 402-0206	21
Хмель, высота 0,4-0,6 м, 414-0264	280	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10, 402-0216	21
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25, 402-0101	20	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27, 402-0211	21
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50, 402-0102	20	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28, 402-0215	21
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75, 402-0103	20	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31, 402-0203	21
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100, 402-0104	20	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33, 402-0204	21
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100, 402-0151	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37, 402-0218	21
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50, 402-0153	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7, 402-0217	21
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50, 402-0152	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А, 402-0219	21
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50, 402-0154	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3, 402-0213	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12), 402-0191	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0, 402-0207	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3), 402-0192	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7, 402-0214	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3), 402-0181	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0, 402-0202	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5), 402-0182	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2, 402-0205	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2), 402-0183	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1, 402-0212	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6), 402-0171	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17, 402-0201	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4), 402-0172	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20, 402-0208	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8), 402-0173	21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л, 402-0209	21
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12), 402-0174	21		

Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д, 402-0210.....	21	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм, 404-0311.....	234
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200, 402-0133.....	21	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм, 404-0317.....	234
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150, 402-0132.....	21	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм, 404-0318.....	234
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50, 402-0141.....	21	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм, 404-0314.....	234
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100, 402-0142.....	21	Черепица керамическая гладкая глазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0344.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150, 402-0143.....	21	Черепица керамическая гладкая глазуванная прямоугольная, размер 300x150x10 мм, 404-0343.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200, 402-0144.....	21	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0342.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75, 402-0124.....	21	Черепица керамическая гладкая неглазуванная коньковая, размер 300x150x10 мм, 404-0347.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10, 402-0121.....	20	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300x160x9 мм, 404-0346.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25, 402-0122.....	20	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм, 404-0345.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50, 402-0123.....	21	Черепица коньковая керамическая, модель.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25, 402-0111.....	20	Черепица рядовая керамическая, модель.....	235
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50, 402-0112.....	20	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м, 414-0227....	280
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75, 402-0113.....	20	Чубушник, 414-0250.....	280
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100, 402-0114.....	20	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/, 403-2028.....	89
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150, 402-0115.....	20	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/, 403-2029.....	89
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200, 402-0116.....	20	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/, 403-2030.....	89
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100, 402-0131.....	21	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/, 403-2025.....	89
Черемуха, высота 3,0-3,5 м, 414-0054.....	277	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/, 403-2026.....	89
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.), 414-0149.....	280	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/, 403-2027.....	89
Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм, 404-0316.....	234	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м, 414-0228.....	277
Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм, 404-0315.....	234	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м, 414-0083.....	277
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм, 404-0313.....	234	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м, 414-0084.....	277
Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм, 404-0312.....	234	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм, 415-0382.....	284
		Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм, 415-0381.....	284
		Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм, 415-1381.....	284
		Шлак гранулированный, 409-0030.....	245
		Шлак котельный, 409-0121.....	245
		Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером, 403-1898.....	225
		Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности, 403-2199.....	225
		Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-1899.....	225

Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением, 403-2240.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0109.....	237
Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг, 403-1596.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0110.....	237
Шпалы железобетонные для железных дорог, 403-1595.....	224	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800, 406-0111.....	237
Шпалы железобетонные для трамвайных путей, 403-4101.....	224	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900, 406-0112.....	237
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг, 403-1597.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0113.....	237
Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог, 403-4051.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0114.....	237
Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 403-4004.....	224	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0115.....	237
Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000), 403-4006.....	224	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0116.....	237
Шпалы железобетонные, 403-1594.....	224	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800, 406-0117.....	237
Шпунт железобетонный плоский, 403-1599.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900, 406-0118.....	237
Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем, 403-4002.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0101.....	237
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, 403-1600.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0102.....	237
Шпунт железобетонный, 403-1598.....	225	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0103.....	237
Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB, 402-0376.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0104.....	237
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, 402-0419.....	15	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800, 406-0105.....	237
Штукатурка декоративная минеральная.....	20	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900, 406-0106.....	237
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134, 402-0397.....	15	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0448.....	240
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139, 402-0396.....	15	1400, фракция 20-40 мм, 408-0449.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137.....	15	1400, фракция 25-60 мм, 408-0450.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35.....	14	1400, фракция 5-10 мм, 408-0446.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая), 402-0379.....	14	1400, фракция 5-20 мм, 408-0447.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску), 402-0377.....	14	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм, 408-0453.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая), 402-0380.....	14	1400, фракция 20-40 мм, 408-0454.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску), 402-0378.....	14	1400, фракция 25-60 мм, 408-0455.....	240
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36.....	14	1400, фракция 5-10 мм, 408-0451.....	240
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60.....	14	1400, фракция 5-20 мм, 408-0452.....	240
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63.....	15	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм, 408-0088.....	240
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64.....	15	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм, 408-0089.....	240
Штукатурка фасадная декоративная типа.....	14	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм, 408-0087.....	240
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит.....	15	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм, 408-0085.....	240
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0107.....	237	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм, 408-0086.....	240
Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0108.....	237	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм, 408-0084.....	240

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700, 409-0023	245	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400, 406-0144	238
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750, 409-0022	245	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450, 406-0145	238
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0021	245	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500, 406-0146	238
Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм, 410-0072	247	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550, 406-0147	238
Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм, 410-0073	247	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600, 406-0148	238
Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм, 410-0074	247	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700, 406-0149	238
Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, 410-0071	247	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250, 406-0151	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000, 409-0062	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300, 406-0152	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200, 409-0061	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350, 406-0153	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300, 409-0065	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400, 406-0154	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600, 409-0064	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450, 406-0155	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800, 409-0063	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500, 406-0156	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000, 409-0072	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550, 406-0157	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200, 409-0071	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600, 406-0158	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300, 409-0075	246	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700, 406-0159	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600, 409-0074	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250, 406-0131	237
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800, 409-0073	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300, 406-0132	237
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000, 409-0082	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350, 406-0133	237
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200, 409-0081	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400, 406-0134	237
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300, 409-0085	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450, 406-0135	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600, 409-0084	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500, 406-0136	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800, 409-0083	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550, 406-0137	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000, 409-0052	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600, 406-0138	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200, 409-0051	246	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700, 406-0139	238
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300, 409-0055	246	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6002.....	135
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600, 409-0054	246	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6003.....	135
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800, 409-0053	246	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6004.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250, 406-0141	238	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6005.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300, 406-0142	238	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/, 403-6006.....	135
Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350, 406-0143	238		

Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403-6007.....	135	плотностью 1700 кг/м ³ ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП), 403-2831	228
Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/, 403-6008.....	135	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП), 403-2832.....	228
Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0958.....	196	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП), 403-2833.....	228
Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2985	196	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-К11), 403-2834... ..	228
Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м, 403-0959.....	196	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП), 403-2835	228
Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле, 403-0439	123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-К11), 403-2803	227
Электропанели железобетонные, 403-2200.....	123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП), 403-2804	227
Электропанели, марки Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП), 403-2236	123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП), 403-2805	227
Электропанели, марки Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП), 403-2239	123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП), 403-2806	227
Электропанели, марки Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП), 403-2237	123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП), 403-2807	227
Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (М200), объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2238	123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100),	
Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2976.....	123		
Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР), 403-2975	123		
Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/, 403-2234	123		
Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/, 403-2235	123		
Электроэнергия, 411-0041.....	249		
Электроэнергия, 411-0042.....	249		
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП), 403-2830	228		
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона			

Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП), 403-2839	228	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 55 см, 403-1628	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП), 403-2842	228	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора, 403-1634	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП), 403-2843	229	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора, 403-1633	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1690	229	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³ , 403-1631	229
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4), 403-1691	229	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, 403-1632	229
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500, 403-0122	30	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона, 403-1630	229
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, 403-4020	229	Элементы стен железобетонные, 403-1629	229
Элементы железобетонные сливных лотков, 403-1621	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм, 415-0401	284
Элементы железобетонные стен силосов и градирен, 403-4040	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм, 415-0402	284
Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м ³ , 403-1618	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм, 415-0403	284
Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м ³ , 403-1619	229	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм, 415-0404	284
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500, 403-0121	30	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ² , 415-0411	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см, 403-1622	229	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ² , 415-0412	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 30 см, 403-1623	229	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ² , 415-0413	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 35 см, 403-1624	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм, 415-1401	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 40 см, 403-1625	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм, 415-1402	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 45 см, 403-1626	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм, 415-1403	284
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 50 см, 403-1627	229	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм, 415-1404	284
		Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ² , 415-1411	284
		Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м ² , 415-1412	284
		Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м ² , 415-1413	284
		Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м, 414-0229	277
		Яблоня лесная, высота 1,5-3 м, 414-0085	277
		Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м, 414-0097	277
		Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м, 414-0098	277
		Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м, 414-0009	277
		Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м, 414-0099	277

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644.....	201	Аммиак водный технический, марки А, 509-1199 ...	339
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642.....	201	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август), 509-1202	339
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643.....	201	Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200	339
DIN-рейка оцинкованная 600 мм, 509-4860	201	Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203 ...	339
Автол, 509-1207	339	Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204.....	339
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ, 509-8306.....	280	339
Адаптер сетевой Магистратор СА, 509-6772	232	Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205....	339
Адаптер сотовой связи АССВ-030, 509-6784.....	232	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый, 509-6857.	339
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002	101	Ангидрид хромовый, 509-1378	339
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2, 506-1329.....	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60, 509-2630	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-1330.....	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509-4608.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506-1331.....	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509-4609.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3, 506-1332.....	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509-4610.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506-1333.....	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2, 506-1334.....	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603.....	216
Алюминий в чушках, 506-1390	99	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604.....	216
Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, 506-1403.....	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605.....	216
Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий, 506-1404.....	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606.....	216
Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический, 506-1405.....	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607.....	216
Алюминий листовой, 506-1342	92	Анкер тросовый, 509-0125.....	242
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191.....	99	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HT-HY 150/330, 509-5787.....	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192.....	99	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210, 509-4614	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190.....	99	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236	341
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188.....	99	Анкерное устройство ДАУ, 509-1235.....	341
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189.....	99	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187.....	98	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20, 509-6919	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186.....	98	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185.....	98	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184.....	98	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183.....	98	Антенна системы телеоплаты TC278 SL, 509-8298..	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182.....	98	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346, 509-6530	227
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193.....	99	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3, 509-4887	259
Алюминированная пленка, 509-0122.....	215	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3, 509-4888	259
Аммиак водный 25%, 509-2625	339	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4572	275

Арматура свстосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4573.....	275	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808.....	276
Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4, 509-4570.....	275	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812.....	276
Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4, 509-4571.....	275	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч, 509-1813.....	276
Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой), 509-3408.....	275	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809.....	276
Асботекстолит марки А, 509-0772.....	322	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568.....	276
Асботекстолит марки Б, 509-0773.....	322	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569.....	276
Асботекстолит марки Г, 509-0774.....	322	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810.....	276
Ацетонциангидрин технический, 509-1208.....	339	Блок абонентский АБ-4, 509-6531.....	231
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм, 509-2621.....	336	Блок абонентский переговорного устройства.....	227
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм, 509-2619.....	336	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник, 509-6742.....	276
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм, 509-2620.....	336	Блок адресный исполнительный, марка.....	231
Ацид, 509-0901.....	336	Блок адресный сигнальный, марка.....	231
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337.....	101	Блок базовый переговорного устройства.....	227
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336.....	101	Блок базовый системы оповещения ББ 2В, 509-6785.....	227
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335.....	101	Блок бесперебойного питания.....	277
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338.....	101	Блок бесперебойного питания ББП-15, 509-7167.....	277
База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (P44), цвет красный (белый), 509-1430.....	233	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec, 509-7170.....	277
База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (P55), красный (белый), 509-1431.....	233	Блок бесперебойного питания ББП-20, 509-6500.....	277
База ЕSBRС, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, P66 красный (белый), 509-1432.....	233	Блок бесперебойного питания ББП-20М, 509-7168.....	277
База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421.....	217	Блок бесперебойного питания ББП-20Н, 509-7169.....	277
Базовое основание марки В401L1, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422.....	217	Блок бесперебойного питания ББП-24, 509-7171.....	277
Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса), 509-6240.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec, 509-7172.....	277
Балласт 3БЛ-1400-1-0-1, 509-6249.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec, 509-7174.....	277
Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса), 509-6241.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec, 509-7175.....	277
Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса), 509-6242.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис, 509-7173.....	277
Балласт БЛ (БП)-100-0-1, 509-6247.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec, 509-7176.....	277
Балласт БЛ-100-1 (хоромысло), 509-6235.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec, 509-7177.....	277
Балласт БЛ-1-100-1, 509-6244.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1, 509-7178.....	277
Балласт БЛ-200-1 (хоромысло), 509-6236.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2, 509-7179.....	277
Балласт БЛ-2-100-1, 509-6245.....	216	Блок бесперебойного питания ББП-V8, 509-7180.....	277
Балласт БЛ-3-100-1, 509-6246.....	216	Блок бесперебойного питания БП-5Б, 509-2910.....	277
Балласт БЛ-400-1-0-1, 509-6248.....	216	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка.....	276
Балласт БЛ-400-1-1 (рама), 509-6237.....	216	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа, 509-8275.....	280
Балласт БЛ-400-2-1 (рама), 509-6238.....	216	Блок вывода данных, марка.....	232
Балласт БЛ-400-5-1 (рама), 509-6239.....	216	Блок вывода протокола, марка.....	232
Балласт БП-50-1, 509-6243.....	216	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка.....	232
Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407.....	217	Блок выносной индикации, марка.....	232
Бандаж коммутационный, 509-0140.....	217	Блок выносных индикаторов, марка.....	231
Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209.....	339	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10, 509-3670.....	209
Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379.....	339		
Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807.....	276		
Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811.....	276		

Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	217	Блок управления вентиляции	280
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	217	Блок управления для передачи сигналов блоку	231
Блок контрольно-пусковой, марка	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793	246
Блок контроля и индикации, марка	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3, 509-1794	246
Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания, 509-6786	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4, 509-1795	246
Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания, 509-6999	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5, 509-1796	246
Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания, 509-7000	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6, 509-1797	246
Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250	217	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном, 509-6818	233
Блок линейный адресный, марка	231	Блок управления печатью, марка	232
Блок линейный с гальванической развязкой, марка	231	Блок управления, марка	231
Блок линейный, марка БЛ-20, 509-3991	231	Блок фильтра для ППКОП	233
Блок линейный, марка БЛ-20М, 509-3993	231	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка	232
Блок линейный, марка БЛ-40, 509-3992	231	Блок центральный процессорный, марка	232
Блок линейный, марка БЛ-40М, 509-3994	231	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка	227
Блок оповещения адресный исполнительный, марка	231	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц, 509-6824	227
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт, 509-6514	278	Блок центральный, марка	232
.....	278	Блок центральный, марка БЦ	232
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт, 509-6515	278	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038	266
.....	278	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039	266
Блок питания БП-24 СВИТ, 509-6788	276	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095	266
Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка	278	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139	246
Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249	276	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190	246
Блок питания С-24, 509-1256	276	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191	246
Блок разветвительно-изолирующий, марка	231	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192	246
Блок распознавания инцидентов VIP T, 509-8255	236	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193	246
Блок расширения внешний, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194	246
Блок расширения внутренний, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195	246
Блок расширения высоковольтный, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196	246
Блок расширения низковольтный, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197	246
Блок расширения реле/памяти событий, марка	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086	266
Блок расширения, марка	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087	266
Блок расширитель пожарный в составе ППКОП	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088	266
Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л, 509-4552	276	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089	266
Блок реле выносной, марка	231	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090	266
Блок реле, марка	231	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ, 509-8111	281
Блок релейный адресный, марка	231	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ, 509-8113	281
Блок релейный, марка	231		
Блок релейных выходов, марка	232		
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS- 485 с гальванической развязкой, марка	231		
Блок ретранслятора линейный, марка	231		
Блок речевого оповещения (БРО)	227		
Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8, 509-6789	232		
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка	232		
Блок сигнализации и управления БСУ-4, 509-6790	231		
.....	231		
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка	232		
Блок сигнально-пусковой, марка	232		
Блок системный СБ-6	232		
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка	232		
Блок управления АБГ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782	279		

Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А, 509-8099	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПЭ-6, 503-0438	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А, 509-8098	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПН-10, 503-0445	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А, 509-8097	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПЭ-6, 503-0439	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А, 509-0583	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПН-10, 503-0443	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А, 509-0582	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПЭ-6, 503-0437	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А, 509-0581	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПН-10, 503-0442	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А, 509-8107	283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПЭ-6, 503-0436	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А, 509-8106	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А, 509-8105	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А, 509-8104	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А, 509-8103	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А, 509-8102	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434	69
Блок-расширитель выходов для ППКОН1	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576	302
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577	302
Блок-расширитель релейных выходов для ППКОН1	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578	302
Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579	302
Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30, 509-0076	217	Болт крюковой 107, 509-0201	217
Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм), 503-0698	69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340	101
Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты, 509-6497	276	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339	101
Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм, 509-6431	302	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341	101
Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120), 503-0542	69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343	101
Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120), 503-0543	69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344	101
Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120), 503-0544	69	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208	200
Боксы БМ 2-3, 503-0430	69	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203	200
Боксы БМ1-2, 503-0428	69	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205	200
Боксы БМ2-2, 503-0429	69	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плитом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446	69	Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПН-10, 503-0441	69	Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПЭ-6, 503-0440	69	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПН-10, 503-0444	69	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902	336
		Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903	336
		Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905	336

Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532	289
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536	289
Вазелин бескислотный марки	339	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537	289
Вазелин технический, 509-1210	339	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538	289
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539	289
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775	289
Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976	216	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54, 509-1540	289
Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977	216	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55, 509-1776	289
Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978	216	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56, 509-1541	289
Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63, 509-1542	289
Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64, 509-1543	289
Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65, 509-1544	289
Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66, 509-1545	289
Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63, 509-1546	289
Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64, 509-1547	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм, 509-3673	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65, 509-1548	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм, 509-3674	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66, 509-1549	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм, 509-3675	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63, 509-1550	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм, 509-3676	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64, 509-1551	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм, 509-3677	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65, 509-1552	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527	288	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66, 509-1553	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63, 509-1554	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64, 509-1555	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65, 509-1556	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66, 509-1557	289
		Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64, 509-1558	289

Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2700.....	290	Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913.....	337
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2701.....	290	Вольфрам, 509-1211.....	339
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2702.....	290	Вольфрамовый электрод, 509-1212.....	339
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2703.....	290	Вставки изоляционные, 509-0775.....	322
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2704.....	290	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2705.....	290	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2706.....	290	Вставки плавкие Е27В2, 509-2037.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2707.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	267
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	266
Ведущая потолочная.....	334	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	267
Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952.....	302	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	266
Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	266
Видеокамера St-1005 цветная купольная, 509-8291.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	266
Видеокамера Vt 326 Н Wir уличная, 509-8292.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	266
Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i, 509-8281.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	266
Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO, 509-8252.....	235	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	266
Видеокамера стационарная LTC 0498/21, 509-8253.....	235	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	267
Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF, 509-8254.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773.....	266
Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16, 509-8265.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774.....	266
Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A, 509-8273.....	236	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040.....	266
Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом), 509-8256.....	236	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041.....	266
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210.....	217	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042.....	266
Вилка кабельная ЗР+N+N, 32А, IP44, 503-0712.....	73	Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028.....	266
Вилка кабельная ЗР+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0691.....	73	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	266
Вилка однофазная 32А для электроплит, 503-0709.....	73	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030.....	266
Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404.....	217	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032.....	266
Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403.....	217	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031.....	266
Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401.....	217	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01, 509-2664.....	322
Вкладыш седловой 067-1, 509-0402.....	217	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм, 507-4461.....	121
Водорозетка компресссионная ИГЛ БИР ПЕКС.....	147	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм, 507-4462.....	121
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС.....	147	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм, 507-4463.....	121
Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912.....	337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм, 507-4339.....	121
Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914.....	337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм, 507-4337.....	121
Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915.....	337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм, 507-4338.....	121
		Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т,.....	322
		Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776.....	322

Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718	121	Выключатели автоматические 50А, 63А, 509-4867 .	246
Втулка полистиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719	121	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А, 509-7397	251
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720	121	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А, 509-6428	251
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717	121	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А, 509-6429	251
Втулки В17, 509-1710	322	Выключатели автоматические А3124 100А, 509-5758	248
Втулки В22, 509-0778	322	Выключатели автоматические А3124 25А, 509-5756	248
Втулки В28, 509-1711	322	Выключатели автоматические А3124 50А, 509-5757	248
Втулки В42, 509-0779	322	Выключатели автоматические А3134 150А, 509-5759	248
Втулки В54, 509-0780	322	Выключатели автоматические А3134 200А, 509-5760	248
Втулки В69, 509-0781	322	Выключатели автоматические А3721У I-250А, 509-0315	248
Втулки В82, 509-0782	322	Выключатели автоматические А3731У I-400А, 509-0317	248
Втулки ВК-10, 509-0777	322	Выключатели автоматические А3741У I-630А, 509-0319	248
Втулки изолирующие КБ ОИ142, 509-0784	322	Выключатели автоматические А3742У I-630А, 509-0320	248
Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785	322	Выключатели автоматические А3771У I-160А, 509-0313	248
Втулки изолирующие, 509-0783	322	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А, 509-0321	248
Втулки фарфоровые, 509-0786	322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А, 509-0322	248
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119	293	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220, 509-5631	248
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118	293	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А, 509-2127	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121	293	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120	293	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А, 509-0295	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123	293	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А, 509-6388	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122	293	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А, 509-6389	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А, 509-2128	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А, 509-2129	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А, 509-1115	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А, 509-2130	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117	293	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116	293	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А, 509-2131	247
Выключатели автоматические	251, 252, 253	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А, 509-2132	247
Выключатели автоматические 16А, 509-4866	246	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А, 509-2133	247
Выключатели автоматические 2А, 509-5762	246	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А, 509-2134	247
		Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300	248

Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А, 509-2186.....	248	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192.....	248
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А, 509-2187.....	248	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А, 509-2197.....	248
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А, 509-2188.....	248	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А, 509-2196.....	248
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А, 509-2189.....	248	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2195.....	248
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298.....	247	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2194.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А, 509-2165.....	247	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А, 509-2166.....	247	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А, 509-2167.....	247	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А, 509-2168.....	247	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147.....	246
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А, 509-2169.....	247	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149.....	246
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А, 509-2170.....	247	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А, 509-2171.....	247	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А, 509-2172.....	247	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А, 509-2173.....	247	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А, 509-2174.....	247	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175.....	248	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А, 509-2124.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А, 509-2180.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А, 509-2125.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А, 509-2181.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А, 509-2126.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А, 509-2182.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А, 509-2183.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А, 509-0178.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А, 509-2184.....	248	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А, 509-0182.....	247
Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299.....	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184.....	247
Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301.....	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183.....	247
Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185.....	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186.....	247
Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2191.....	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185.....	247
Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2190.....	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198.....	247
Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193.....	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188.....	247

Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187	247	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155	246
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199	247	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150	246
Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А, 509-0174	247	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151	246
Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173	247	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316	248
Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А, 509-0289	247	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318	248
Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200	247	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314	248
Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А, 509-0291	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342	249
Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372	250
Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А, 509-0293	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350	249
Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343	249
Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509-1257	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373	250
Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509-1258	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351	249
Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А, 509-6383	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509-1259	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374	250
Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509-1297	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362	250
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509-1298	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509-1299	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509-1400	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509-1401	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375	250
Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А, 509-5696	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А, 509-2161	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А, 509-2162	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А, 509-2163	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А, 509-2164	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365	250
Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А, 509-1475	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347	249
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А, 509-1476	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А, 509-1477	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А, 509-1478	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348	249

Выключатели автоматическис без расцепителя A3748M I-225A, 509-0367	250	Выключатели автоматические ВА51-31-340010P- 00УХЛЗ I-100A, 509-0327	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3748П I-630A, 509-0379	250	Выключатели автоматические ВА51-31-840010P- 00УХЛЗ I-100A, 509-0326	248
Выключатели автоматические без расцепителя A3748C I-630A, 509-0349	249	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100- 00УХЛЗ I-160A, 509-0329	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3777П I-160A, 509-0370	250	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные, 509-5637	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3778П I-160A, 509-0371	250	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I- 250A, 509-0331	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3787П I-250A, 509-0380	250	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I- 250A, 509-0330	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3787СР I-400A, 509-0356	249	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 320A, 509-2198	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3788П I-250A, 509-0381	250	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 400A, 509-2199	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3788СР I-400A, 509-0357	249	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 500A, 509-2200	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3797П I-630A, 509-0382	250	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 630A, 509-0333	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3797C I-630A, 509-0354	249	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I- 630A, 509-0332	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3797СМ I-630A, 509-0368	250	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I- 630A, 509-0335	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3797СР I-630A, 509-0358	249	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I- 630A, 509-0334	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3798П I-630A, 509-0383	250	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I- 1000A, 509-2202	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3798C I-630A, 509-0355	249	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I- 630A, 509-2201	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3798СМ I-630A, 509-0369	250	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 1000A, 509-0337	249
Выключатели автоматические без расцепителя A3798СР I-630A, 509-0359	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 250A, 509-2203	249
Выключатели автоматические ВА04-36 40-250A, 509- 1469	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 400A, 509-2204	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-100A, 509- 2224	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I- 630A, 509-2205	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-160A, 509- 2225	249	Выключатели автоматические ВА53-41-8X-0010-20 I- 1000A, 509-0336	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-250A, 509- 2226	249	Выключатели автоматические ВА53-43-3X0010-20 I- 1600A, 509-0385	250
Выключатели автоматические ВА04-36 I-400A, 509- 5763	249	Выключатели автоматические ВА53-43-8X0010-20 I- 1600A, 509-0384	250
Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I- 32A, 509-0323	248	Выключатели автоматические ВА55-41-3X-0010-20 I- 1000A, 509-0339	249
Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A, 509-0324	248	Выключатели автоматические ВА55-41-8X-0010-20 I- 1000A, 509-0338	249
Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные, 509-5632	248	Выключатели автоматические ВА55-43-3X0010-20 I- 1600A, 509-0387	250
Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные, 509-5633	248	Выключатели автоматические ВА55-43-8X0010-20 I- 1600A, 509-0386	250
Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные, 509-5634	248	Выключатели автоматические ВА56-41-3X-0010-20 I- 1000A, 509-0341	249
Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные, 509-5635	248	Выключатели автоматические ВА56-41-8X-0010-20 I- 1000A, 509-0340	249
Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные, 509-5636	248	Выключатели автоматические ВА56-43-3X0010-20 I- 1600A, 509-0389	250
Выключатели автоматические ВА51-25-34- 001000УХЛЗ, УХЛ2 I-25A, 509-0325	248	Выключатели автоматические ВА56-43-8X0010-20 I- 1600A, 509-0388	250
Выключатели автоматические ВА51-31-340010P- 00УХЛЗ I-100A, 509-0328	249	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I- 100A, 509-2210	249

Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А, 509-2213	249	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А, 509-1480	248
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А, 509-2214	249	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А, 509-0395	250
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А, 509-2215	249	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А, 509-0396	250
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520	251
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521	251
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А, 509-2221	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522 ..	251
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А, 509-2222	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523 ..	251
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А, 509-2223	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524 ..	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А, 509-2218	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525 ..	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А, 509-2219	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518 ..	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А, 509-5764	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519 ..	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А, 509-2220	249	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А, 509-0397	250
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А, 509-2216	249	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А, 509-0463	250
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А, 509-2217	249	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А, 509-0398	250
Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, 509-5761	246	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А, 509-0464	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А, 509-0390	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А, 509-0399	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А, 509-0391	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А, 509-0465	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А, 509-0392	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А, 509-0400	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А, 509-0393	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А, 509-0466	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А, 509-0394	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А, 509-0459	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341 I 10-20ЦУЖЛЗ, 509-6582	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А, 509-0460	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510	251	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А, 509-0461	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	251	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А, 509-0462	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512	251	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305.....	248
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513	251		
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514	251		
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515	251		
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516	251		
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517	251		
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А, 509-1479	248		

Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037	255
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038	255
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВЗ-40 М1 40А, силумин, 509-6394	254
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса, 509-6392	254
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса, 509-6393	254
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ, 509-5071	255
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ, 509-5072	255
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068	255
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ, 509-5067	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП14 М1 56,57, силумин, 509-5031	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3, 509-5079	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3, 509-5087	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039	255	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ, 509-5069	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3, 509-5081	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3, 509-5089	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056	255

Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3, 509-7020.....	265	Гетинакс листовой, 509-0787	322
Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3, 509-7046	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788	322
Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3, 509-7047	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789	322
Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3, 509-7048	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790	322
Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3, 509-7049	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791	322
Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3, 509-7050	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792	322
Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3, 509-7051	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793	322
Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3, 509-7052	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794	322
Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795	322
Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796	322
Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797	322
Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021	265	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798	322
Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667	292	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799	322
Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668	292	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800	322
Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669	292	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802	322
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670	292	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803	322
Выключатель В-2М, 509-7094	266	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804	322
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805	322
Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии	295	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444	294	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648	201
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141, 509-4590 ..	294	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649	201
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, 509-4589	294	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160, 509-5691	200
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001, 509-4591	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120, 509-1668 ..	200
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142, 509-4592 ..	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150, 509-1669 ..	200
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001, 509-4593	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16, 509-1662	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185, 509-1670 ..	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 509-6442	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25, 509-1663	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35, 509-1664	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50, 509-1665	200
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70, 509-1666	200
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95, 509-1667	200
Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1, 509-6443	295	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95, 509-3725	200
Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221	295	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120, 509-3726	200
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302	295	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10, 509-3719	200
		Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150, 509-3727	201

Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185, 509-3728.....	201	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А), 509-2606.....	340
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16, 509-3720.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1), 509-2605.....	340
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25, 509-3721.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К), 509-2600.....	340
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35, 509-3722.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1), 509-2599.....	340
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50, 509-3723.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А), 509-2614.....	340
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70, 509-3724.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1), 509-2615.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А), 509-2607.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол, 509-2613.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К), 509-2603.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1), 509-2609.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1), 509-2610.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия), 509-2604.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды, 509-2608.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4), 509-2612.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды), 509-2617.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А), 509-2616.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А), 509-2611.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала), 509-2618.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К), 509-2602.....	340
Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1), 509-2601.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия), 509-2596.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К), 509-2598.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1), 509-2597.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710.....	200	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534.....	219
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717.....	200	Громкоговоритель абонентский.....	219
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718.....	200	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135.....	218
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647.....	200		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711.....	200		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586.....	200		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712.....	201		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709.....	200		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713.....	200		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714.....	200		
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали.....	201		
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС.....	201		
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС.....	201		
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080.....	200		
Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм, 509-2903.....	201		
Гильзы соединительные, 509-0081.....	200		

Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136	218	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108	268
Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143	218	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109	268
Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А, 509-2144	218	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	217
Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А, 509-2142	218	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	217
Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882	217
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881	217
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886	217
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885	217
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884	217
Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10, 509-7367	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883	217
Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888	217
Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887	217
Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890	217
Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140	218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889	217
Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366	218	Держатель НЛ-Дц, 509-2912	329
Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138	218	Держатель потолочный С-образный М8	217
Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368	218	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406	217
Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145	218	Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405	217
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146	219	Держатель с защелкой	217
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148	219	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082	217
Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149	219	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079	217
Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147	219	Держатель светильника, 509-0769	321
Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый, 509-6535	219	Держатель шильдиков SchT 5, 509-5628	237
Датчик влажности и температуры адресный, марка 234	303	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492	74
Датчик пола SF 4x15, 509-5684	303	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSEC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300	63
Датчик пола SF 7x30, 509-5685	303	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212	217
Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м), 509-8278	280	Детектор транспортный	235
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104	268	Дешифратор извещение дополнительный, марка	234
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105	268	Дешифратор извещение основной, марка	234
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106	268	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917	337
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107	268	Дозаторы Hilti MD, 509-2627	216
		Домофон Vizit БВД N100, 509-6482	278
		Домофон многоабонентный	278
		Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630	64
		Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый), 509-6558	217
		Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891	217
		Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892	217
		Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893	217

Диоралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V, 509-8286	279	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731	122
Желоб металлический 48x1000, 509-0813	323	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507-0732	122
Жир паяльный, 509-0126	214	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507-0734	122
Заглушка TLK-BLNK-2-GY, 509-2959	323	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735	122
Заглушка TLK-BLNK-3-GY, 509-2960	323	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726	122
Заглушка для короба 110x60 мм, 509-3597	324	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727	122
Заглушка для короба 130x60 мм, 509-3598	324	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728	122
Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589	324	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729	122
Заглушка для короба 190x60 мм, 509-3599	324	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730	122
Заглушка для короба 230x60 мм, 509-3600	324	Заглушка торцевая для кабель-канала	324
Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590	324	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004), 509-6631	329
Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591	324	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6740	329
Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592	324	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6684	329
Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593	324	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004), 509-6632	329
Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594	324	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941	181
Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461	324	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм, 507-3547	181
Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595	324	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм, 507-3548	181
Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596	324	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм, 507-3549	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм, 507-3556	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм, 507-3550	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм, 507-3557	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм, 507-3542	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм, 507-3551	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм, 507-3543	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм, 507-3558	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм, 507-3552	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм, 507-3559	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм, 507-3553	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм, 507-3560	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм, 507-3554	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм, 507-3555	181		
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм, 507-2903	181		
Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365	122		
Заглушка марки	122		
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723	122		
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724	122		
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725	122		
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721	122		
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722	122		

Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм, 507-3544.....	181	наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391	176
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм, 507-3546.....	181	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392	176
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940.....	181	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393	176
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм, 507-3545.....	181	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2.....	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4.....	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398	176
Заглушка ХПВХ.....	122	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399	176
Заглушки КЗ-1/1/2	323	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378	176
Заглушки КЗ-2.....	323	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379	176
Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм, 507-4452.....	176	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612.....	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613.....	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611.....	180		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615.....	180		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616.....	180		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614.....	180		
Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810	323		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм,			

Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380.....	176	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм, 509-6107.....	210
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381.....	176	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм, 509-6108.....	210
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404.....	176	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12, 509-2638.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405.....	176	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18, 509-2639.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406.....	176	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24, 509-2640.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403.....	176	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8, 509-2637.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382.....	176	Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383.....	176	Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407.....	176	Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1, 509-5965.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4, 509-5966.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1, 509-5967.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3, 509-5968.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4, 509-5969.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3, 509-5970.....	207
Заглушки, 509-0809.....	323	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4, 509-5971.....	207
Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	323	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1, 509-5994.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3, 509-5972.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4, 509-5973.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3, 509-5974.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4, 509-5975.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3, 509-5976.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4, 509-5977.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3, 509-5995.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4, 509-5996.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б, 509-5997.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2, 509-5998.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3, 509-5978.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А, 509-2845.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4, 509-5979.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А, 509-2846.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3, 509-5980.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А, 509-5981.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3, 509-5999.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4, 509-6000.....	207

Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-300-2, 509-5982 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-300-3, 509-5983 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8, 509-2840 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-400-2, 509-2847 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-400-3, 509-5984 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-600-2, 509-5985 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗА4А-600-3, 509-5986 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8, 509-2841 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗААП-500-1, 509-6032 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2, 509-2842 207
Зажим аппаратный прессуемый ЗОАП-500-1, 509-6033 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2, 509-2843 207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1, 509-6034 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2, 509-2844 207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5, 509-6035 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959 207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6, 509-6036 207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960 207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946 206	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А, 509-5989 207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2, 509-5947 206	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1, 509-5990 207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2, 509-5948 206	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1, 509-5991 207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2, 509-5949 206	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2, 509-5992 207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943 206	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3, 509-5993 207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944 206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1, 509-6037. 208
Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945 206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1, 509-2848 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043. 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038. 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950 206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039..... 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2, 509-2838 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040..... 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951 206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041..... 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2, 509-2839 207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042..... 208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952 207	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2, 509-6404..... 206
Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953 207	Зажим двухболтовой, 509-0060..... 202
Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2, 509-5987 207	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50), 509-1445..... 210
Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1, 509-5988 207	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100), 509-1446 210
	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100), 509-1447 210
	Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020 202
	Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976 210
	Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908 202

Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905	202	Зажим натяжной НАС-800-1, 509-2836	209
Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г, 509-5922	203	Зажим натяжной НС-100-3, 509-5838	209
Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909	202	Зажим натяжной НС-108-1, 509-5839	209
Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906	202	Зажим натяжной НС-120-3, 509-5840	209
Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г, 509-5923	203	Зажим натяжной НС-140-3, 509-5842	209
Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910	202	Зажим натяжной НС-150-3, 509-5841	209
Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907	202	Зажим натяжной НС-220-3, 509-5843	209
Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г, 509-5924	203	Зажим натяжной НС-230-3, 509-5844	209
Зажим заземляющий ЗПС 150-3, 509-5911	202	Зажим натяжной НС-260-3, 509-5845	209
Зажим заземляющий ЗПС 170-3, 509-5912	202	Зажим натяжной НС-300-3, 509-5846	209
Зажим заземляющий ЗПС 220-3, 509-5913	202	Зажим натяжной НС-50-3, 509-5837	209
Зажим заземляющий ЗПС 230-3, 509-5914	202	Зажим натяжной НС-70-3, 509-2683	209
Зажим заземляющий ЗПС 260-3, 509-5915	202	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3, 509-5855	209
Зажим заземляющий ЗПС 300-3, 509-5916	202	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4, 509-5856	209
Зажим заземляющий ЗПС 340-3, 509-5917	202	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1, 509-5857	209
Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г, 509-5919	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1, 509-5851	209
Зажим заземляющий ЗПС 420-3, 509-5918	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1, 509-5852	209
Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г, 509-5920	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1, 509-5853	209
Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1, 509-5854	209
Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г, 509-5921	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1, 509-5848	209
Зажим заземляющий ЗПС-35-3, 509-2690	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1, 509-5849	209
Зажим заземляющий ЗПС-50-3, 509-5729	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1, 509-5850	209
Зажим заземляющий ЗПС-70-3, 509-2691	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858	209
Зажим измерительный WAGO 282-131, 509-2699	209	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859	209
Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860	209
Зажим клыковой КС-100-1, 509-5901	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861	210
Зажим клыковой КС-120-1, 509-5902	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862	210
Зажим клыковой КС-185-1, 509-5903	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863	210
Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864	210
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1, 509-5865	210
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1, 509-5866	210
Зажим концевой кантовый 086, 509-0448	202	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885	209
Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213	202	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886	209
Зажим люстровый, 509-0099	202	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887	209
Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ, 509-2696	208	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01, 509-2682	209
Зажим наборный проходной ЗН24-4И25-В/ВУЗ, 509-2697	208	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01, 509-2681	209
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714	209	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01, 509-2694	209
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834	209	Зажим опорный 2АА-4-3, 509-6055	205
Зажим натяжной болтовой НБ-2-7, 509-5835	209		
Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836	209		
Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831	209		
Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б, 509-5728	209		
Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, 509-5832	209		
Зажим натяжной клиновой НКК-2-1, 509-5833	209		
Зажим натяжной НАС-1200-1А, 509-2837	209		
Зажим натяжной НАС-240-1,2, 509-2828	209		
Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847	209		
Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829	209		
Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830	209		
Зажим натяжной НАС-400-1, 509-2831	209		
Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832	209		
Зажим натяжной НАС-500-1, 509-2833	209		
Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834	209		
Зажим натяжной НАС-700-1, 509-2835	209		

Зажим опорный 2АА-5-3, 509-6056	205	Зажим переходной петлевой ПП-58, 509-6082	203
Зажим опорный 2АА-6-3, 509-2693	205	Зажим переходной петлевой ПП-59, 509-6083	203
Зажим опорный АА-4-3, 509-6053	205	Зажим переходной петлевой ПП-60, 509-6084	203
Зажим опорный АА-5-3, 509-6054	205	Зажим переходной петлевой ПП-61, 509-6085	203
Зажим опорный АА-6-3, 509-2692	205	Зажим переходной петлевой ПП-63, 509-6086	203
Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874	210	Зажим переходной петлевой ПП-64, 509-6087	203
Зажим ответвительный ОА 120-2, 509-5875	210	Зажим переходной петлевой ПП-67, 509-6088	203
Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876	210	Зажим переходной петлевой ПП-68, 509-6089	203
Зажим ответвительный ОА 150-2, 509-5877	210	Зажим переходной петлевой ПП-69, 509-6090	203
Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878	210	Зажим переходной петлевой ПП-74, 509-6091	203
Зажим ответвительный ОА 185-2, 509-5879	210	Зажим переходной петлевой ПП-78, 509-6092	203
Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880	210	Зажим переходной петлевой ПП-80, 509-6093	203
Зажим ответвительный ОА 240-2, 509-5881	210	Зажим переходной петлевой ПП-81, 509-6094	203
Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882	210	Зажим переходной петлевой ППР-1, 509-6098	203
Зажим ответвительный ОА 300-2, 509-5883	210	Зажим переходной петлевой ППР-2, 509-6099	203
Зажим ответвительный ОА 35-1, 509-5867	210	Зажим переходной петлевой ППР-3, 509-6100	203
Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868	210	Зажим переходной петлевой ППР-4, 509-6101	203
Зажим ответвительный ОА 50-2, 509-5869	210	Зажим переходной петлевой ППР-5, 509-6102	203
Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870	210	Зажим переходной петлевой ППР-6, 509-6103	203
Зажим ответвительный ОА 70-2, 509-5871	210	Зажим переходной петлевой ППР-7, 509-6104	203
Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872	210	Зажим переходной петлевой ППР-8, 509-6105	204
Зажим ответвительный ОА 95-2, 509-5873	210	Зажим переходной петлевой ППР-9, 509-6106	204
Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849	210	Зажим переходной петлевой ППТ-1, 509-6095	203
Зажим ответвительный ОА-400-2, 509-2695	210	Зажим переходной петлевой ППТ-2, 509-6096	203
Зажим ответвительный ОА-600-1, 509-2850	210	Зажим переходной петлевой ППТ-3, 509-6097	203
Зажим ответвительный ОА-600-2, 509-2851	210	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445	202
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1, 509-5884	210	Зажим петлевой ПАС-120-2, 509-6047	202
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2, 509-5885	210	Зажим петлевой ПАС-240-2, 509-6048	202
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3, 509-5886	210	Зажим петлевой ПАС-300-2, 509-6049	202
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1, 509-5887	210	Зажим петлевой ПАС-400-2, 509-6050	202
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2, 509-5888	210	Зажим петлевой ПАС-600-2, 509-6051	202
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3, 509-5889	210	Зажим петлевой ПАС-700-2, 509-6052	202
Зажим переходной петлевой ПП-13, 509-6057	203	Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449	202
Зажим переходной петлевой ПП-17, 509-6058	203	Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424	203
Зажим переходной петлевой ПП-18, 509-6059	203	Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423	203
Зажим переходной петлевой ПП-19, 509-6060	203	Зажим питающий 053-3, 509-0425	203
Зажим переходной петлевой ПП-21, 509-6061	203	Зажим питающий № 2 контактной сети, 509-6990	203
Зажим переходной петлевой ПП-22, 509-6062	203	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444	203
Зажим переходной петлевой ПП-24, 509-6063	203	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6991	203
Зажим переходной петлевой ПП-25, 509-6064	203	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426	203
Зажим переходной петлевой ПП-26, 509-6065	203	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427	203
Зажим переходной петлевой ПП-28, 509-6066	203	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428	203
Зажим переходной петлевой ПП-30, 509-6067	203	Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446	203
Зажим переходной петлевой ПП-33, 509-6068	203	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214	202
Зажим переходной петлевой ПП-35, 509-6069	203	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, 509-2653	202
Зажим переходной петлевой ПП-36, 509-6070	203	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1, 509-5890	202
Зажим переходной петлевой ПП-38, 509-6071	203	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2, 509-5892	202
Зажим переходной петлевой ПП-41, 509-6072	203	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891	202
Зажим переходной петлевой ПП-42, 509-6073	203	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2, 509-5894	202
Зажим переходной петлевой ПП-43, 509-6074	203	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893	202
Зажим переходной петлевой ПП-44, 509-6075	203		
Зажим переходной петлевой ПП-47, 509-6076	203		
Зажим переходной петлевой ПП-49, 509-6077	203		
Зажим переходной петлевой ПП-51, 509-6078	203		
Зажим переходной петлевой ПП-53, 509-6079	203		
Зажим переходной петлевой ПП-54, 509-6080	203		
Зажим переходной петлевой ПП-56, 509-6081	203		

Зажим плашечный соединительный ПА 4-1, 509-5895	202	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5, 509-2677	205
Зажим плашечный соединительный ПА 5-1, 509-5896	202	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6, 509-5820	205
Зажим плашечный соединительный ПА-6-1, 509-2689	202	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9, 509-5821	205
Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1, 509-5897	202	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6, 509-5822	205
Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1, 509-5898	202	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7, 509-5823	205
Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1, 509-5899	202	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8, 509-5824	205
Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1, 509-5900	202	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1, 509-5828	205
Зажим плашечный, 509-0262	202	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2, 509-5829	205
Зажим подвесной двух проводов ЗГЦ контактной сети трамвая, 509-6982	204	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3, 509-5830	205
Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980... 204		Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11, 509-2680	205
Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981	204	Зажим проходной WAGO 281-652, 509-2698	209
Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983	204	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940	210
Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984	204	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941	210
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1, 509-5825	205	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942	210
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10, 509-5827	205	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852	210
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К), 509-5826	205	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985	204
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13, 509-2679	205	Зажим ремонтный РАС-120-4А, 509-5932	206
Зажим поддерживающий глухой 3ПН-5-7, 509-2678	205	Зажим ремонтный РАС-150-4А, 509-5933	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11, 509-2675 205		Зажим ремонтный РАС-185-4А, 509-5934	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А, 509-5810	205	Зажим ремонтный РАС-205-4А, 509-5935	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б, 509-5811	205	Зажим ремонтный РАС-330-4А, 509-5936	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д, 509-5812	205	Зажим ремонтный РАС-500-5А, 509-5937	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10, 509-5813	205	Зажим ремонтный РАС-600-5Б, 509-5938	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12, 509-5814	205	Зажим ремонтный РАС-750-5Б, 509-5939	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934	205	Зажим ремонтный РАС-95-4А, 509-5931	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935	205	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879	205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А, 509-5815	205	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880	205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, 509-5727	205	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12, 509-5819	205	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676	205	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4, 509-5816	205	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6, 509-5817	205	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11, 509-2877	205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7, 509-5818	205	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878	205
		Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414	202
		Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022	206
		Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407	206
		Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023	206
		Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436	204

Зажим соединительный 054, 509-0429.....	204	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801.....	205
Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431 ...	204	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802.....	205
Зажим соединительный 054-2, 509-0432	204	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1, 509-5807	205
Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439	204	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1, 509-5808	205
Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509-0430	204	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1, 509-5809	205
Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2), 509-0437	204	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1, 509-5805	205
Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3), 509-0438.....	204	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1, 509-5806	205
Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333), 509-0435	204	Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789.....	204
Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986.....	204	Зажим соединительный СВС-108-1, 509-5790.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-120-3, 509-2645	204	Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929	204	Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930	204	Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925	204	Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926	204	Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927	204	Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636.....	204
Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928	204	Зажим соединительный СВС-70-3, 509-2686.....	204
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433	204	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859.....	204
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434	204	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860.....	204
Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440	204	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861.....	204
Зажим соединительный плащечный ПС-1-1, 509-1715	204	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862.....	204
Зажим соединительный плащечный ПС-2-1, 509-1716	204	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863.....	204
Зажим соединительный плащечный ПС-3-1, 509-1717	204	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864.....	204
Зажим соединительный прессуемый САП-500-1, 509-5803	205	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684	204
Зажим соединительный прессуемый САП-640-1, 509-5804	205	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796	204	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б, 509-5721	204	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797	204	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-300-1, 509-5722	204	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798	204	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870	204
Зажим соединительный прессуемый САС-400-1, 509-5723	205	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871	204
Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799	205	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800	205	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858.....	204
Зажим соединительный прессуемый САС-500-2, 509-5724	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01, 509-2872	205
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01, 509-2873	205
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01, 509-2687	205
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01, 509-2874	205

Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01, 509-2875.....	205	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11, 509-6781.....	279
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01, 509-2876.....	205	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335.....	275
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01, 509-2688.....	205	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336.....	276
Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420.....	206	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	275
Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010, 509-2901.....	206	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	275
Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	206	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	275
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413.....	206	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	275
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421.....	206	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	275
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422.....	206	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	275
Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409.....	206	Звонок беспроводной марки AG305А Космос, 509-1287.....	217
Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410.....	206	Звонок беспроводной марки AG306А Космос, 509-1288.....	218
Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418.....	206	Звонок беспроводной марки AG510В Космос, 509-1289.....	218
Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412.....	206	Звонок беспроводной марки AG512С Космос, 509-1290.....	218
Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411.....	206	Звонок беспроводной марки AG513С Космос, 509-1291.....	218
Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010, 509-2663.....	206	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292.....	218
Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987.....	206	Звонок беспроводной марки Е-111, 509-1293.....	218
Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988.....	206	Звонок беспроводной марки Е-112, 509-1294.....	218
Зажим струновой СЗ-III А, 509-6989.....	206	Звонок беспроводной марки Е-113, 509-1295.....	218
Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408.....	206	Звонок громкого боя внешний, марка.....	218
Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	206	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1, 509-4574.....	218
Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441.....	206	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2, 509-4575.....	218
Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215.....	206	Звонок электрический марки ЭГ-1, 509-1296.....	218
Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447.....	206	Звонок электрический с кнопкой, 509-1254.....	218
Зажим тросовый К676У3, 509-5638.....	210	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии.....	218
Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415.....	206	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220, 509-4576.....	218
Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416.....	206	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии.....	218
Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417.....	206	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии.....	218
Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	206	Звонок электронный без кнопки, трель, серии.....	218
Зажимы К-СФ-1, 509-0181.....	208	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП1212-60А.....	223
Зажимы наборные, 509-0100.....	208	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А.....	223
Зажимы натяжные болтовые НН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458.....	209	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный.....	223
Зажимы, 509-0032.....	206	Извещатель акустический разбития стекла.....	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА, 509-6496.....	321	Извещатель вибрационный.....	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7, 509-6494.....	321	Извещатель инфракрасный.....	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410), 509-6495.....	321	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498.....	225
Замок (КС-078), 509-0216.....	217		
Замок 078-1, 509-0217.....	217		

Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный	225	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915	220
Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный	225	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916	220
Извещатель ИП101-32-B тепловой максимальный на 78°С	225	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2), 509-1921	221
Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло).....	225	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3), 509-3839	221
Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440	225	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914	220
Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии	223	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887	220
Извещатель охранный адресный акустический, марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961, 509-3888	220
Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886	220
Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6), 509-2913	220
Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912	220
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913	220
Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный , марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917	220
Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918	220
Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой , марка	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922.....	221
Извещатель охранный акустический разбития стекла	220	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923.....	221
Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892	220	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А, 509-1919.....	220
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7.....	220	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б, 509-1920	220
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907	220	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837.....	221
Извещатель охранный вибрационный	219	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838	221
Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А	219	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2	221
Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1	219	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509-1439.....	225
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5, 509-3828.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30, 509-3946	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515, 509-3834.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1, 509-3949	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б, 509-3835	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531, 509-3836.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832.....	220		

Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05	219
Извещатель охранный комбинированный.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-1, 509-3868	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100, 509-3869	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П, 509-3854.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм), 509-3870	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-28, 509-3863.....	220
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм), 509-3871	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-29.....	220
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм), 509-3872	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-30.....	220
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм), 509-3873	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-32.....	220
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм), 509-3874	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм), 509-3875	220	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1.....	220
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм), 509-3876	220	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм), 509-3877	220	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм), 509-3878	220	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм), 509-3879	220	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм), 509-3880	220	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм), 509-3881	220	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909.....	219
Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843	219	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902	219
Извещатель охранный контактный ИО 102-15, 509-3844	219	Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903	219
Извещатель охранный контактный ИО 102-16, 509-3845	219	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904	219
Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1, 509-3846	219	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911.....	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847.....	219	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3), 509-3840	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М, 509-3849.....	219	Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П, 509-3848.....	219	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850.....	219	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2, 509-3976	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8, 509-3974	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25, 509-3975	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-21, 509-3853	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175, 509-3964	222
		Извещатель охранный линсый оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962	222

Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965	222	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный.....	225
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а, 509-3966	222	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822	223
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б, 509-3967	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА, 509-3779	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а, 509-3969	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, 509-3780	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б, 509-3970	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1, 509-3774	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3, 509-3775	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА, 509-3776	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР, 509-3777	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А, 509-3781	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар, 509-3952	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02, 509-3796.....	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300, 509-3957	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК, 509-3795	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879.....	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880.....	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А, 509-3797	222
Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437.....	225	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ, 509-3798	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ, 509-3959	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А, 509-3801	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2.....	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ, 509-3803	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03, 509-3782.....	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04, 509-3783.....	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1, 509-3784.....	223
Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип	225	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1, 509-3785.....	223
Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т, 509-3961	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884	223
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30, 509-3787.....	223
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5, 509-3786.....	223
Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX, 509-3788.....	223
Извещатель охранный совмещенный Орлан-Щ, 509-3900	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX, 509-3789	223
Извещатель охранный ультразвуковой.....	220	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С, 509-3790	223
Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОИ 408-3.....	220	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58, 509-3791	223
		Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1, 509-3778	222
		Извещатель пожарный дымовой ДИП-66.....	223

Извещатель пожарный дымовой ДИП-83, 509-3793	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ, 509-3807	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70), 509-3800	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85), 509-7222	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26), 509-3799	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С, 509-3804	223
Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ, 509-3805	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2, 509-3815	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240	222	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1, 509-3811	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242	222	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241	222	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243	222	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244	222	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА), 509-6802	222
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	222	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1, 509-1271	222
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189, 509-7245	222	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10, 509-3819	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А, 509-7247	222	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2, 509-3817	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ, 509-7248	222	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1, 509-7249	222	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ, 509-3820	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ), 509-7250	222	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА), 509-7251	222	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252	222	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259	223	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876	222	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874	222	Извещатель пожарный дымовой УС-01, 509-3816	223
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878	222	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR, 509-3773	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882	223	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253	223	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28, 509-7239	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254	223	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63	223	Извещатель пожарный ручной ИПР	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М	223	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02, 509-7234	224
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ, 509-7257	223	Извещатель пожарный ручной ИПР, 509-3759	224
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С, 509-3760	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ, 509-3808	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э, 509-7230	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ, 509-3809	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ, 509-3806	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01, 509-7232	224
		Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02, 509-7233	224

Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3, 509-7231	224	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В, 509-3745	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, 509-3762	224	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ, 509-3746	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ, 509-3747	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899	224	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893	224
Извещатель пожарный ручной ИПРА, 509-3764	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой, 509-3766	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2, 509-1894	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-К, 509-3765	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой, 509-3768	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3, 509-1895	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск, 509-3767	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу, 509-3769	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1, 509-3753	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D	224
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К, 509-3771	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226	224
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М, 509-3770	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227	224
Извещатель пожарный ручной ИР-1, 509-3772	225	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101	224	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М, 509-1891	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1, 509-3731	224	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой, 509-3732	224	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-АЗ	224	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-АЗР1, 509-3730	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-1, 509-3754	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-АЗ	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1, 509-3752	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ, 509-3755	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М, 509-3751	224	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ, 509-3748	224	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223	224	Извещатель пожарный тепловой максимальной дифференциальной марки ИП101-23 серии	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ ИБ, 509-3737	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01, 509-3758	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ, 509-3736	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т, 509-3757	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-АЗ, 509-3738	224	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2	234
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1, 509-3735	224	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260	225
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2, 509-3741	224	Измеритель лазерный SICK LMS111, 509-8296	280
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2, 509-3739	224	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ, 509-6931	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2, 509-3740	224	Изолятор планочный И-1,2 м/д 360 мм, 509-6922	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3, 509-3742	224	Изолятор планочный И-1,2 П м/д 360 мм, 509-6923	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В, 509-3743	224	Изолятор планочный И-1,7 П (У), 509-6926	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С, 509-3744	224	Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925	218
		Изолятор планочный И-1,7, 509-6924	218
		Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921	218
		Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920	218

Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195.....	278
Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196.....	278
Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539.....	278
Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541.....	278
Изолятор СИ-6М П НЭ, 509-6934.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540.....	278
Изолятор СИ-6М, 509-6933.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20, 509-4545.....	278
Изолятор СИТ-6Д НЭ, 509-6937.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5, 509-4544.....	278
Изолятор СИТ-6Д П НЭ, 509-6938.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780.....	278
Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197.....	278
Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ, 509-6940.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198.....	278
Изолятор СИТ-Д НЭ, 509-6935.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542.....	278
Изолятор СИТ-Д П НЭ, 509-6936.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2, 509-4543.....	278
Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932.....	218	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199.....	278
Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581.....	339	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200.....	278
Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582.....	339	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783.....	278
Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583.....	339	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201.....	278
Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584.....	340	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546.....	278
Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585.....	340	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547.....	278
Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586.....	340	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20, 509-4551.....	278
Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400, 509-6518.....	278	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5, 509-4550.....	278
Информатор телефонный, марка.....	234	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412, 509-4548.....	278
Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77), 509-2587.....	340	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М, 509-4549.....	278
Источник бесперебойного питания.....	278	Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255.....	277
Источник бесперебойного питания APC 500VA/230, 509-6511.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка.....	278
Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 1000VA RM/230, 509-6513.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1, 509-7181.....	277
Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230, 509-6512.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т, 509-7182.....	277
Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS, 509-6502.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т, 509-7183.....	277
Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA, 509-6501.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1, 509-7184.....	277
Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6527.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2, 509-7185.....	277
Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6526.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный, марка.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538.....	278		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782.....	278		

алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ), 501-1755	42	бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50, 501-1863	42	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	48
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50, 501-1861	42	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492	48
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50, 501-1864	42	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490	48
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50, 501-1862	42	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489	48
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50, 501-1865	42	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493	48
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499	49
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501-1512	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498	49
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501-1513	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500	49
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-1515	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505	49
Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH, 501-1756	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503	49
Кабели коаксиальные магистральные RG 11, 501-1846	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494	48	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918	43
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом,		Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919	43

Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920	43	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-1747	33
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-1748	33
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-1744	33
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-1745	33
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1750	34
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-1751	34
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-1749	34
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925	43	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195	40
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926	43	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193	40
Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21, 501-1825	49	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194	40
Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф, 501-1754	49	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1182	40
Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12, 501-1798	49	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1183	40
Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311, 501-1826	49	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184	40
Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11, 501-1752	49		
Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13, 501-1753	49		
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522	50		
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520	50		
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521	50		
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1746	33		

Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е, 501-1930.....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565	53
Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е, 501-1932	53	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51, 501-1739.....	43
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-1831.....	27	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22, 501-1843	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566.....	53	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0, 501-1736	41
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554.....	53	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5, 501-1737	41
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567.....	54	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5, 501-1738	41
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555.....	53	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5, 501-1852.....	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568.....	54	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0, 501-1720.....	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556.....	53	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5, 501-1721	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569.....	54	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5, 501-1722.....	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557.....	53	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0, 501-1723.....	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570.....	54	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5, 501-1724.....	40
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571.....	54		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558.....	53		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572.....	54		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559.....	53		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560.....	53		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561.....	53		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562.....	53		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563.....	53		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564.....	53		

Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5, 501-1725 40	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548 53
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98, 501-1726 41	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536 53
Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5, 501-1844 40	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549 53
Кабель измерительный, терморадационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7, 501-1838 43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537 53
Кабель измерительный, терморадационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7, 501-1839 43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550 53
Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52, 501- 1757 52	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538 53
Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine, 501-1716 52	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551 53
Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine, 501-1717 52	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552 53
Кабель контрольный, 501-1213 43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539 53
Кабель малогабаритный марки КМПВЭнг-LS 30x0,5- 500, 501-1828 43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553 53
Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5, 501-1827 54	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540 53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ² , 501-1715 54	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541 53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 501-1803 54	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542 53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 501-1804 54	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528 53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² , 501-1847 54	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529 53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² , 501-1848 54	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501- 1530 53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² , 501-1849 54	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501- 1531 53
Кабель монтажный МКШ 2x0,5, 501-1800 54	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501- 1532 53
Кабель монтажный МКШ 2x0,75, 501-1801 54	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523 53
Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75, 501-1802 54	
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543 53	
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544 53	
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545 53	
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546 53	
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547 53	

Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	51	напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм2, 501-8662.....	11
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2, 501-8663.....	11
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2, 501-8674.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2, 501-8673.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2, 501-8675.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2, 501-8655.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2, 501-8676.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE), 501-8623.....	10
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок, 501-8624.....	10
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N), 501-8625.....	10
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE), 501-8628.....	10
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE), 501-8626.....	10
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	51		
Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007.....	50		
Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008.....	50		
Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009.....	50		
Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010.....	50		
Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011.....	50		
Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012.....	50		
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2, 501-0575.....	27		
Кабель силовой АСБ, 501-0571.....	27		
Кабель силовой ГРШ, 16 мм2, 501-0572.....	28		
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм2, 501-0586.....	28		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2, 501-8664.....	11		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2, 501-8665.....	11		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 501-8661.....	11		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF,			

ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8422	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8423	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8424	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8425	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8420	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8426	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8421	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8427	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8428	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8431	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8429	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8577	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8578	11
Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э), 501-1845	53
Кабель-канал	324
Кабель-канал (короб)	323, 324
Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм, 509-5647	324
Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм, 509-2963	324
Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм, 509-2964	324
Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой, 509-3539	324
Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой, 509-3540	324
Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой, 509-3541	324
Калитка электромеханическая PERCO-WHD-04R без привода, 509-7148	236
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1, 509-4621	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10, 509-4630	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11, 509-4631	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12, 509-4632	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13, 509-4633	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14, 509-4634	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15, 509-4635	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2, 509-4622	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3, 509-4623	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4, 509-4624	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5, 509-4625	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6, 509-4626	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7, 509-4627	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8, 509-4628	290

Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм, 508-0504.....	196	Ключ абонента домофонный, 509-5662.....	279
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505.....	196	Кнопка тревожная адресная, марка	233
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, 508-0506.....	196	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1, 509-3912.....	233
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм, 508-0507	196	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001, 509-3913	233
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм, 508-0508	196	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322, 509-7321	233
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм, 508-0509	196	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А), 509-3824.....	233
Канаты стальные, 508-0516.....	197	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В), 509-3825.....	233
Кант ПХВ, 509-2902	236	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1, 509-7322	233
Капа кабельная марки 102L066-R05/S, 509-2952.....	211	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3, 509-7323	233
Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм, 509-1460.....	211	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321, 509-3827.....	233
Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20, 509-2631	216	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М, 509-7320	233
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918.....	337	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2, 509-3826	233
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919.....	337	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27, 509-3911	233
Катализатор, 502-0631	64	Кнопки монтажные, 509-0070	201
Кварц искусственный, 509-1213.....	340	Кнопки управления KE-011, 509-4836	258
Клавиатура выносная матричная, марка.....	234	Кнопки управления KE-012, 509-4837	258
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка	234	Кнопки управления KE-021, 509-4838	258
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка	234	Кнопки управления KE-022, 509-4839	258
Клавиатура сегментная для программирования, марка	234	Кнопки управления KE-031, 509-4840	258
Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм, 509-6520.....	234	Кнопки управления KE-032, 509-4841	258
Клавиатура, марка	234	Кнопки управления KE-041, 509-4842	258
Клемма заземления 124, 509-0224.....	236	Кнопки управления KE-042, 509-4843	258
Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225	236	Кнопки управления KE-081, 509-4844	258
Клемма измерительная с распеителем WTL 6/3/STB, 509-5627	237	Кнопки управления KE-082, 509-4845	258
Клемма проходная WDU 2,5, 509-5626	237	Кнопки управления KE-131, 509-4846	258
Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173, 509-5780.....	236	Кнопки управления KE-132, 509-4847	258
Клемник для распаячных коробок, 509-5625.....	237	Кнопки управления KE-141, 509-4848	258
Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086.....	237	Кнопки управления KE-142, 509-4849	258
Клин зажима концевой ЗКК для троса, 509-6993	237	Кнопки управления KE-171, 509-4850	258
Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085.....	237	Кнопки управления KE-172, 509-4851	258
.....	237	Кнопки управления KE-181, 509-4852	258
Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083	237	Кнопки управления KE-182, 509-4853	258
		Кнопки управления KE-191, 509-4854	258
		Кнопки управления KE-192, 509-4855	258
		Кнопки управления KE-201, 509-4856	258
		Кнопки управления KE-202, 509-4857	258
		Кнопки управления KE-211, 509-4858	258
		Кнопки управления KE-212, 509-4859	258
		Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2, 509-4822	258
		Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3, 509-4823	258
		Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2, 509-1501	258
		Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2, 509-4825	258
		Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2, 509-4824	258
		Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2, 509-4826	258

Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2, 509-4828	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593	180
Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2, 509-4832	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594	180
Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2, 509-4834	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595	180
Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2, 509-4830	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585	180
Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501, 509-4827	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586	180
Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3, 509-4829	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587	180
Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2, 509-4833	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588	180
Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2, 509-4835	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583	180
Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2, 509-4831	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589	180
Кожух всепогодный УНО-НВGS-50, 509-6506	323	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590	180
Кожухи защитные, 509-0814	323	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591	180
Коллектор проходной 1	135	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592	180
Коллектор проходной 1 1/4	135	Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634	64
Коллектор проходной с внутренней резьбой 1	135	Кольцо защитное НКЗ-1-1А, 509-6279	323
Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4	135	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б, 509-6280	323
Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4	135	Кольцо защитное НКЗ-1-1В, 509-6281	323
Коллектор распределительный RENAУ-НКV2, 507- 4464	135	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1, 509-6278	323
Коллектор распределительный RENAУ-НКV3, 507- 4465	135	Кольцо опорное, 502-0632	64
Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами, 507-4835	135	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016	260
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 1	135	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 509-6015	260
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4	135	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 509-6019	260
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 2	136	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001	260
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4	135	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003	260
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКC (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4x1/2	135	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005	260
Колодка коммутационная	217	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 509-6017	260
Колонка звуковая	228	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 509-6020	260
Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт, 509-7147	228	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002	260
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка	228	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004	260
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка	228	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006	260
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка	228	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 509-6018	260
Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка	228	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 509-6021	260
Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151	210	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007	260
Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045	210	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009	260
Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509-0046	210	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010	260
Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0047	211		
Колпачки изолирующие, 509-0044	210		
Колпачки полиэтиленовые, 509-1073	211		
Колпачок на вилку RJ-45, 509-5688	211		
Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584	180		

Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008	260	Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995	218
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022	260	Комплект концевой изоляции CSF 110-160, 507-4149	182
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм, 509-6833	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм, 509-6834	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм, 509-6835	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм, 509-6832	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023	260	Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2, 509-6024	260	Конденсатор КТИ, 502-0635	64
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2, 509-6028	260	Конденсатор, марка КС-3, 502-0808	64
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2, 509-6029	260	Консоль кабельная К-160, 509-3409	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2, 509-6030	260	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004), 509-6619	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2, 509-6031	260	Консоль кабельная К-250, 509-3410	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2, 509-6025	260	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004), 509-6620	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2, 509-6026	260	Консоль кабельная К-360, 509-3411	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2, 509-6027	260	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6621	329
Коммутатор КМ-100, 509-1248	237	Консоль кабельная К-450, 509-3412	329
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT, 509-8282	236	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004), 509-6622	329
Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов, 509-6994	237	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6665	329
Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223	237	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6666	329
Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20	236	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6667	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм, 507-4140	128	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6668	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм, 507-4141	128	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6669	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм, 507-4142	128	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6670	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм, 507-4143	128	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6671	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160, 507-4144	128	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6672	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм, 507-4137	128	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц, 509-6588	329
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм, 507-4138	128	Консоль микрофонная RM-05А, 509-5616	227
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм, 507-4139	128	Консоль микрофонная удаленная	228
Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм, 507-4145	139	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6877	334
Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм, 507-4146	139	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6878	334
Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм, 507-4147	139	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6879	334
Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм, 507-4148	139	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ, 509-5695	264
		Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11, 509-6430	264
		Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248	264
		Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065	261

Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509-4033	261	Контакты К1621 УХЛ4, 509-4237	264
Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509-4034	261	Контакты К1622 УХЛ4, 509-4246	264
Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509-4035	261	Контакты К1631 УХЛ4, 509-4240	264
Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509-4036	261	Контакты К1711 УХЛ4, 509-4235	264
Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509-4037	261	Контакты К1712 УХЛ4, 509-4244	264
Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509-4038	261	Контакты К1721 УХЛ4, 509-4238	264
Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509-4039	261	Контакты К1722 УХЛ4, 509-4247	264
Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509-4040	261	Контакты К1731 УХЛ4, 509-4241	264
Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509-4041	261	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4218	264
Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509-4042	261	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219	264
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049	261	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4220	264
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050	261	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221	264
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051	261	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4222	264
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052	261	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223	264
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053	261	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4224	264
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054	261	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225	264
Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043	261	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4226	264
Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044	261	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227	264
Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045	261	Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046	261	Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063 ..	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047	261	Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048	261	Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055	261	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125	262
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056	261	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126	262
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057	261	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127	262
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058	261	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128	262
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059	261	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133	263
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060	261	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134	263
Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233	264	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135	263
Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242	264	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136	263
Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236	264	Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081	262
Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245	264	Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083	262
Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239	264	Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085	262
Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234	264	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109	262
Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243	264	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099	262
		Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110	262

Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4, 509-4194.....	264	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2441-00 M4, 509-4145.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2291-00 M4, 509-4181.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2442-00 M4, 509-4153.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4, 509-4186.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2443-00 M4, 509-4161.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4, 509-4190.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2444-00 M4, 509-4168.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4, 509-4195.....	264	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2521-00 M4, 509-4147.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4, 509-4197.....	264	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2522-00 M4, 509-4155.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4, 509-4198.....	264	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2523-00 M4, 509-4165.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2311-00 M4, 509-4179.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2524-00 M4, 509-4171.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4, 509-4180.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2541-00 M4, 509-4149.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4, 509-4182.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2542-00 M4, 509-4157.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4, 509-4193.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2543-00 M4, 509-4164.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4, 509-4191.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4, 509-4172.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4, 509-4183.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2621-00 M4, 509-4150.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4, 509-4187.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2642-00 M4, 509-4158.....	263
Контакты электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4, 509-4184.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2643-00 M4, 509-4166.....	263
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2125-00 M4, 509-4174.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4, 509-4173.....	263
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2141-00 M4, 509-4144.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2721-00 M4, 509-4151.....	263
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2142-00 M4, 509-4152.....	263	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2722-00 M4, 509-4159.....	263
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2143-00 M4, 509-4160.....	263	Контроллер адресный для счетчиков.....	234
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2144-00 M4, 509-4167.....	263	Контроллер двухпроводной линии связи, марка.....	234
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2145-00 M4, 509-4175.....	263	Контроллер доступа, марка.....	234
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4, 509-4177.....	263	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls, 509-6519.....	235
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4, 509-4176.....	263	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ).....	235
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2221-00 M4, 509-4146.....	263	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16, 509-6503.....	235
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2222-00 M4, 509-4154.....	263	Контроллер сетевой адресных устройств, марка.....	235
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2223-00 M4, 509-4162.....	263	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка... 234,	235
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2224-00 M4, 509-4169.....	263	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка	234
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2241-00 M4, 509-4148.....	263	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20, 509-4417.....	234
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2242-00 M4, 509-4156.....	263	Контроллер сетевой линейных блоков, марка.....	234
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2243-00 M4, 509-4163.....	263	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка.....	235
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2244-00 M4, 509-4170.....	263	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка.....	235
		Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка.....	234
		Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка	234
		Контроллер технологический, марка.....	235
		Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм,	

диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933	182	Концевка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	136
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928	182	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5, 509-7364	228
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм, 507-2929	182	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6642	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930	182	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6643	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931	182	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004), 509-6605	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932	182	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6709	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935	182	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6650	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936	182	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6710	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм, 507-2934	182	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6711	326
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм, 507-4471	182	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6712	326
Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы, 509-6791	232	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6713	326
Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4	129	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6714	326
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1	136	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6715	326
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4	136	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6716	326
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	136	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6651	326
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4	136	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6611	326
		Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6648	326
		Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6612	326
		Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6649	326
		Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6644	326
		Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6645	326

Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6646	326	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6561.....	327
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6647	326	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм, 509-5645.....	327
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6607	326	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6564.....	327
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6608	326	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6562.....	327
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6609	326	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6563.....	327
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6610	326	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-5646	327
Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6565	327	Короб монтажный для УТН-70, 509-5682.....	303
Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6566	327	Короб монтажный для УТН-JP, 509-5683	303
Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный, 509-6803.....	325	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм, 509-6451	326
Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный, 509-6804.....	326	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм, 509-6450	326
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6601	325	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм, 509-6453.....	326
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6639	325	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм, 509-6452.....	326
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6602.....	325	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм, 509-6455	326
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6640	325	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм, 509-6454	326
Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6603.....	325	Короб осветительный прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3, 509-6449	326
Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6641	325	Короб осветительный прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3, 509-6448	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2, 509-6592.....	326	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм, 509-6456	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2, 509-6593.....	326	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6858	327
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный, 509-6597.....	326	Короб с крышкой.....	327
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2, 509-6596.....	326	Короб стальной сечением 12х15 мм, 509-5648.....	327
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15х0,2-2, 509-6598.....	326	Короб стальной сечением 30х30 мм, 509-5649.....	327
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный, 509-6595.....	326	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6859	327
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1х0,1-2, 509-6594.....	326	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004), 509-6604	327
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2х0,2-2, 509-6599.....	326	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6860	327
Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6706	325	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6861	327
Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6707	325	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395	325
Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6708	325	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1, 509-2965	325
		Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1, 509-2966	325
		Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1, 509-5656	325
		Коробка абонентская АК-1, 503-0696.....	69
		Коробка абонентская АК-2, 503-0697.....	69
		Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки, 503-0606	70
		Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447	69

Коробка КЗНА-32, 503-0658.....	70	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456.....	69
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0700	70	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0455	69
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0701	70	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0717	69
Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66, 503-0693	70	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10, 503-0585	69
Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716.....	70	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144, 503-0718... ..	69
Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC), 509-6423.....	217	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454	69
Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р), 503-0726	69	Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725	69
Коробка коммутационная КС-5, 503-0727	69	Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453	69
Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449.....	69	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452	69
Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448.....	69	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451	69
Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450.....	69	Коробка установочная У-92, 503-0657	70
Коробка ответвительная.....	70	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062.....	211
Коробка ответвительная FK 9255, 503-0653	70	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063	211
Коробка ответвительная АВОХ 350-35, 503-0654	70	Коромысло 2КД-12-1С, 509-6113	211
Коробка ответвительная КОР-73У3, 503-0599.....	69	Коромысло 2КД-16-2А, 509-6117	211
Коробка ответвительная КОР-74У3, 503-0600.....	69	Коромысло 2КД-7-1С, 509-6112	211
Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0707.....	69	Коромысло 2КЛ-12/16-1, 509-6115.....	211
Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0708.....	69	Коромысло 3К2-21-3, 509-6116.....	211
Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый, 503-0722	70	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043), 509-0218	211
Коробка ответвительная тросовая У245, 503-0601.....	70	Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222. 211	
Коробка ответвительная тросовая У246, 503-0602.....	70	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221	211
Коробка протяжная КП-2, 503-0714.....	70	Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219.....	211
Коробка протяжная КП-3, 503-0715.....	70	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159), 509-0220	211
Коробка протяжная У994МУ3, 503-0655	70	Коромысло К2-12-2, 509-6110.....	211
Коробка протяжная У994У2, 503-0656	70	Коромысло К2-7-1С, 509-6109	211
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм, 503-0598.....	70	Коромысло КТ3-7-1, 509-6114	211
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603	70	Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718.....	211
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604	70	Коромысло универсальное 2КУ-12-2, 509-6111.....	211
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606	70	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1, 509-5624.....	211
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55, 503-0694.....	70	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый, 509-5689	260
Коробка распаечная для открытой проводки.....	70	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый, 509-5690	260
Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм, 503-0704.....	70	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6697.....	329
Коробка распаечная НР 70, 503-0584.....	70	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6690	329
Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6), 503-0703	70	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6691	329
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4.....	69	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6868	329
Коробка соединительная СК 10.....	69	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6696	329
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457.....	69	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6694	329
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458.....	69	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6695.....	329
		Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6692	329

Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6693.....	329	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм, 509-3461	329
Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088.....	237	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм, 509-3462	329
Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087	237	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм, 509-3463	329
Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450	237	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм, 509-3445	329
Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451	237	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм, 509-3446	329
Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-0452	237	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм, 509-3447	329
Коуш полимерный, 509-1074.....	237	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм, 509-3448	329
Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226.....	237	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм, 509-6902	211
Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм, 507-4358	123	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм, 509-6903	211
Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739.....	123	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм, 509-6904	211
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736.....	123	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм, 509-6912	212
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737.....	123	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм, 509-6913	212
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738.....	123	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм, 509-6914	212
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	211	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм, 509-6915	212
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029	211	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм, 509-6916	212
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030	211	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм, 509-6905	211
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031	211	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм, 509-6906	211
Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958	321	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм, 509-6907	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3452	329	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм, 509-6908	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм, 509-3449.....	329	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм, 509-6909	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм, 509-3450	329	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм, 509-6910	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм, 509-3451.....	329	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм, 509-6911	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3456	329	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6741	330
Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм, 509-3453.....	329	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый, 509-6522	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм, 509-3454.....	329	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024.....	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм, 509-3455.....	329	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025 ..	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3460	329	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм, 509-3457.....	329	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027	211
Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм, 509-3458.....	329	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100, 509-6425	321
Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм, 509-3459.....	329	Кронштейн подвешивания светильников К986, 509-5725.....	321
Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3464	330	Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032	211
		Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033.....	211

Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100, 509-3485.....	330
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200, 509-3486.....	330
Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300, 509-3487.....	330
Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400, 509-3488.....	330
Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018.....	211	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1, 509-2930.....	330
Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019.....	211	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1, 509-2931.....	330
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022.....	211	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм, 509-5582.....	330
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023.....	211	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм, 509-5583.....	330
Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016.....	211	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм, 509-5581.....	330
Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	211	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100, 509-3493.....	330
Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100, 509-3503.....	330	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200, 509-3494.....	330
Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200, 509-3504.....	330	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300, 509-3495.....	330
Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300, 509-3505.....	330	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400, 509-3496.....	330
Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400, 509-3506.....	330	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100, 509-3477.....	330
Крышка лотка.....	330	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200, 509-3478.....	330
Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м, 509-3441.....	330	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300, 509-3479.....	330
Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м, 509-3436.....	330	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400, 509-3480.....	330
Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м, 509-3442.....	330	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100, 509-3473.....	330
Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м, 509-3437.....	330	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200, 509-3474.....	330
Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м, 509-3443.....	330	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300, 509-3475.....	330
Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м, 509-3438.....	330	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400, 509-3476.....	330
Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м, 509-3444.....	330	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1, 509-2932.....	330
Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м, 509-3439.....	330	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1, 509-2933.....	330
Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м, 509-3440.....	330	Крюк стенной контактной сети, 509-6992.....	237
Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м, 509-3435.....	330	Крюк, 509-0089.....	237
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1, 509-2938.....	330	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819.....	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1, 509-2939.....	330	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820.....	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1, 509-2934.....	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825.....	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1, 509-2935.....	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826.....	334
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1, 509-2940.....	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827.....	334
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1, 509-2941.....	330		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1, 509-2936.....	330		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1, 509-2937.....	330		

Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.....	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.....	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857.....	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836.....	334	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837	334	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839	334	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821	334
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840.....	335	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822.....	334
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838	334	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823	334
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841	335	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824.....	334
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842.....	335	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000, 509-4875	305
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.....	335	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000, 509-4876	305
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844	335	Лампа коммутаторная КМ 12-90, 509-5748	305
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.....	335	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ, 509-5642	304
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846.....	335	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27, 509-6471	306
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847.....	335	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W, 509-1699.....	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.....	335	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27, 509-1697.....	306
		Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27, 509-1698.....	306
		Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14, 509-1696.....	306
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685	306
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686	306

Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717304	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300, 509-4915 ..	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718.....	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719.....	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684.....	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720 ..	304
Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15, 509-4913.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676.....	303
Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30, 509-4914.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385.....	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100, 509-4879.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677.....	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150, 509-4880.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200, 509-4881.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40, 509-4877.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384.....	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60, 509-4878.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75, 509-4916.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150, 509-4919.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680.....	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200, 509-4920.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681.....	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300, 509-4921.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40, 509-4917.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682	303
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75, 509-4918.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687	303
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683	303
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684.....	303
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685	303
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685	303
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716304		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724	304		

Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743.....	305	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700.....	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744.....	305	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711.....	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745.....	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27, 509-6746.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746.....	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт, 509-6743.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100, 509-4926.....	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт, 509-6744.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150, 509-4927.....	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11, 509-4912.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748.....	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7, 509-4910.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749.....	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9, 509-4911.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750.....	306	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40, 509-4924.....	306	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15, 509-4908.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751.....	306	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60, 509-4925.....	306	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462.....	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752.....	306	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30, 509-4909.....	303
Лампы люминесцентные 36 Вт, 509-5640.....	303	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690.....	303
Лампы люминесцентные 40 Вт, 509-5641.....	303	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463.....	303
Лампы люминесцентные 58 Вт, 509-6396.....	303	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ11, 509-0713.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ, 509-0692.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714.....	304	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693.....	303
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704.....	304	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735.....	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706.....	304	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732.....	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699.....	304	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733.....	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715.....	304		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710.....	304		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705.....	304		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707.....	304		

Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27), 509-1861..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, 509-4928	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27), 509-1862..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40), 509-1863..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40), 509-1864..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40), 509-1865..	305
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е- 27, 509-6492.....	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867	305
Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника), 509-1873.....	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14),	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000- 4, 509-4936	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14),	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1, 509-4930	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509- 1871	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100, 509-4937	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509- 1872	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200, 509-4931	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387.....	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000, 509-4938	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1, 509-4932	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848.....	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400, 509-4933	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4, 509-4934	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300, 509-1850	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600, 509-4935	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500, 509-1851	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27), 509-1852....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386.....	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40), 509-1853....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859.....	305	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40), 509-1854....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40), 509-1866	305	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт, 509-2896.....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860.....	305	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым	

наполним, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895.....	304	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032	79
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741	304	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033	79
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000, 509-4923.....	306	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034	79
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753.....	306	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035	79
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754.....	306	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036	79
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750, 509-4922.....	306	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037	79
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351.....	102	Ленты алюминисвыс марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038	79
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352	102	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039	79
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347.....	102	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0040	79
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348	102	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0041	79
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350	102	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0042	79
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349	102	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043	79
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346	102	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044	79
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345	101	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045	79
Латунь в чушках, 506-1393	101	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046	79
Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг, 509-7154	236	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047	79
Лента сигнальная.....	186, 187	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048	79
Лента сигнальная детекционная.....	187	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048	79
Лента сигнальная, 507-2610.....	186	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049	79
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609.....	79	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050	79
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610.....	79	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018.....	78	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019.....	78	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020.....	78	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021.....	78	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030.....	78		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031.....	78		

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125.....	97	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585.....	327
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1, 509-2926.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1, 509-2927.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1, 509-2922.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1, 509-2923.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130.....	97	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1, 509-2928.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131.....	97	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1, 509-2929.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	97	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1, 509-2924.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133.....	97	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1, 509-2925.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134.....	97	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3414.....	327
Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг, 504-0439.....	78	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-3413.....	327
Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг, 504-0440.....	78	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2997.....	327
Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504-0441.....	78	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2998.....	327
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504-0442.....	78	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м, 509-2999.....	327
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504-0443.....	78	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3000.....	327
Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436.....	78	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2985.....	327
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0437.....	78	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2986.....	327
Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0438.....	78	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2987.....	327
Лоток.....	327	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2988.....	327
		Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2989.....	327
		Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2990.....	327
		Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3426.....	328
		Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3427.....	328
		Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3428.....	328
		Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3429.....	328

Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3425.....	328	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6657	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3431	328	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6717	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3432.....	328	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6718	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3433	328	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6719	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3434.....	328	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6720	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3430.....	328	Лоток прямой неперфорированный.....	327
Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3416	328	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1, 509-2918	328
Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3417	328	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1, 509-2919	328
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3418	328	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6617	329
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3419	328	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6618	329
Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3415	327	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400- 04), 509-6722	329
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3421	328	Лоток тройниковый ОТ 600x65, 509-5618	329
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3422	328	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1, 509-6590.....	328
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3423	328	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65- 90 ХЛ1, 509-2920.....	328
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3424	328	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1, 509-6591.....	328
Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3420	328	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65- 90 ХЛ1, 509-2921.....	328
Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой, 509-2857.....	327	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449- 011-07629400-04), 509-6721.....	328
Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КБР 35Н30/2, размеры 35x30 мм, 509-5564.....	327	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6616.....	328
Лоток неперфорированный.....	327	Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м, 509-5567	327
Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584.....	327	Люстра с плафонами	306
Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004), 509-6613	328	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4x60-518, 509-4974	306
Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004), 509-6614	328	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3x60-036, 509-4973	306
Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6615.....	328	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5x60-035, 509-4975	306
Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6652.....	328	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464, 509-4968	306
Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6653.....	328	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4x60-002, 509-4970	306
Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6654.....	328	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5x60-003, 509-4971	306
Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6655.....	328	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10x60-002, 509-4972	306
Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6656.....	328	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3x60-002, 509-4969	306

Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597.....	180	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм, 507-4348	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606.....	180	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607.....	180	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77), 509-2588	340
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608.....	180	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652	237
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598.....	180	Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599.....	180	Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638 ..	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600.....	180	Масса кабельная, 502-0636	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601.....	180	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ, 509-8270	236
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596.....	180	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ, 509-8284	236
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602.....	180	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603.....	180	Маты высокотемпературные марки MBT-20, 507-2833	186
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604.....	180	Медь азотнокислая, 509-2593	340
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605.....	180	Медь для присадки, 509-0154.....	214
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм, 507-3618	180	Медь сернокислая, 509-2594	340
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм, 507-2894	180	Медь углекислая свежесажденная, 509-2595	340
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм, 507-2895	180	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS, 504-0433 ..	78
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, 507-2896	180	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG, 509-1425	237
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм, 507-2897	180	Миканит, 509-0863	335
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, 507-2898	180	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3, 509-7053.....	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм, 507-2899	180	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3, 509-7054.....	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм, 507-3625	180	Микровыключатели МП1102Н, 509-7092.....	266
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм, 507-3626	180	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3, 509-7055.....	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм, 507-2900	180	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3, 509-7056.....	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм, 507-3628	180	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509-7057.....	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм, 507-3629	180	Микровыключатели МП11202Л УХЛ3, 509-7058.....	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм, 507-3630	180	Микровыключатели МП11203Л УХЛ3, 509-7059.....	266
Манжета термоусаживаемая, 509-0815.....	323	Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060	266
Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04), 507-4349	180	Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061	266
Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм, 507-4347	180	Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062	266
		Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063	266
		Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064	266
		Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066.....	266
		Микровыключатели МП2101Н, 509-7091	266
		Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067.....	266
		Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065	266
		Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068.....	266
		Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069.....	266
		Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070.....	266
		Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071.....	266
		Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072.....	266
		Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073.....	266
		Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074.....	266
		Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075.....	266
		Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076.....	266
		Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077.....	266
		Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078.....	266
		Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079	266
		Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080	266
		Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081	266
		Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082	266
		Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083	266
		Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084	266

Микровыключатели МПЗ132Л У2, 509-7085.....	266	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки	233
Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм, 509-7361	227	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка	233
Микрофон настольный Inter-M RM-01, 509-6504.....	227	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка	233
Микрофон настольный Inter-M RM-05a, 509-6505... 227		Модуль сопряжения с компьютером, марка	234
Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU, 509-6390	227	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка.....	233
Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В), 509-7392	264	Модуль телеуправления.....	235
Модуль автодозвона, марка	233	Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941 .	302
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка.....	233	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом, 509-8251	235
Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей, 509-1423	233	Модуль цифровой связи, марка.....	233
Модуль адресный сигнальный, марка	233	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения, 509-6532	227
Модуль адресный, марка.....	233	Молибден дисульфид. 509-1214.....	340
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке	227	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w, 509-8274	236
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене.....	227	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600х1200 пикселей, 509-8285.....	236
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке	227	Моногидрат лития, 509-1215.....	340
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене.....	227	Моноэтаноломин, 509-1216.....	340
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке	227	Мост шинный ШМ-1, 509-4653	291
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене.....	227	Мост шинный ШМ-2, 509-4654	291
Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66), 509-1438	233	Мост шинный ШМ-3, 509-4655	291
Модуль выносных индикаторов, марка	233	Мост шинный ШМА 300.53, 509-4659.....	291
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП	233	Мост шинный ШМА 300.54, 509-4660.....	291
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки, 509-7152.....	234	Мост шинный ШМА 300.55, 509-4661	291
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки, 509-7151.....	234	Мост шинный ШМР-1, 509-4656	291
Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки, 509-7150.....	234	Мост шинный ШМР-2, 509-4657	291
Модуль грозозащиты EXPRO DI-485, 509-5687	234	Мост шинный ШМР-3, 509-4658	291
Модуль для передачи извещений	227	Муфта	125
Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка	233	Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670.....	65
Модуль индикации пожаротушения для ППКОП	233	Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669.....	65
Модуль интеграции	235	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671	65
Модуль клавиатуры-индикация светодиодной, марка	234	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672	65
Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, 509-7395.....	234	Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673.....	65
Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2, 509-7393	234	Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674.....	65
Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С)-4-И-ГЭ-У2, 509-7394	234	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795... 65	
Модуль расширения охранно-пожарный, марка.....	233	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796... 65	
Модуль расширения охранный, марка.....	233	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797... 66	
Модуль реле для ППКОП	233	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798... 66	
Модуль релейный РМ-4	232	Муфта ГМС 4х4, 502-0655	65
Модуль релейный, марка	233	Муфта ГМС 7х4, 502-0656	65
Модуль силовых реле, марка.....	233	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640	64
Модуль соединения фаз, марка	234	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641	65
Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка	233	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642.....	65
		Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643	65
		Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644.....	65
		Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645	65
		Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646.....	65
		Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647	65

Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110х100 мм, 507-4466.....	125	Муфта МГ-3, 502-0658.....	65
Муфта защитная МЗ-24-1, 502-0889.....	65	Муфта МГ-4, 502-0659.....	65
Муфта защитная МЗ-25-1, 502-0890.....	65	Муфта МГ-5, 502-0660.....	65
Муфта защитная МЗ-30-1, 502-0891.....	65	Муфта МГ-7, 502-0661.....	65
Муфта защитная МЗ-40-1, 502-0892.....	65	Муфта МСГ-30, 502-0663.....	65
Муфта защитная МЗ-55-1, 502-0893.....	65	Муфта МСГ-45, 502-0664.....	65
Муфта защитная МПР-1000-3, 502-0899.....	65	Муфта МСГ-50, 502-0665.....	65
Муфта защитная МПР-1200-1, 502-0900.....	65	Муфта МСГ-60, 502-0666.....	65
Муфта защитная МПР-240-1, 502-0894.....	65	Муфта МСГ-70, 502-0667.....	65
Муфта защитная МПР-400-1, 502-0895.....	65	Муфта МСГ-80, 502-0668.....	65
Муфта защитная МПР-500-1, 502-0896.....	65	Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС.....	125, 126
Муфта защитная МПР-500-2, 502-0897.....	65	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС.....	126
Муфта защитная МПР-600-1, 502-0898.....	65	Муфта натяжная (КС-142), 509-0227.....	212
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648.....	65	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100, 509-6917.....	212
Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675.....	66	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300, 509-6918.....	212
Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676.....	66	Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228.....	212
Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677.....	66	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5), 502-0654.....	65
Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678.....	66	Муфта оптическая FOSC-400 А (А4), 502-0652.....	65
Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680.....	66	Муфта оптическая FOSC-400 В (В2, В4), 502-0653.....	65
Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683.....	66	Муфта оптическая МОГ, 502-0649.....	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120, 502-0761.....	64	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150, 502-0762.....	64	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651.....	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240, 502-0763.....	65	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС.....	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25, 502-0749.....	64	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС.....	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35, 502-0750.....	64	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС.....	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50, 502-0751.....	64	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм, 502-0794.....	67
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70, 502-0759.....	64	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95, 502-0760.....	64	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, 502-0811.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50, 502-0908.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01, 502-0910.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01, 502-0912.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01, 502-0911.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1.....	123
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01, 502-0913.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1/2.....	123
Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар, 502-0916.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4.....	123
Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х5/4.....	123
Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар, 502-0915.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6/4.....	123
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027.....	212	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2.....	123
Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026.....	212	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х1/2.....	124
Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025.....	212	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1.....	124
Муфта МГ-10, 502-0662.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х3/4.....	124
Муфта МГ-2, 502-0657.....	65	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1.....	124

Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм, 507-5073	124	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм, 507-4364	181
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм, 507-5056	124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм, 507-5057	124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, 507-5058	124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм, 507-5059	124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм, 507-5060	124	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм, 507-5061	124	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм, 507-5062	124	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм, 507-5063	124	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм, 507-5064	124	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм, 507-5065	124	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм, 507-5066	124	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм, 507-5067	124	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм, 507-5068	124	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм, 507-5069	124	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм, 507-5070	124	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм, 507-5071	124	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688	66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм, 507-5072	124	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029	66
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014	123	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030	66
Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703	66	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031	66
Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704	66	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034	66
Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699	66	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032	66
Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700	66	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035	66
Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701	66	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036	66
Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702	66	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037	66
Муфта полиэтиленовая для труб	125	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690	66
		Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, D=110x90 мм, 507-0745	123

Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм, 507-0746 ... 123	Муфта свинцовая П-150, 502-0737 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм, 507-0747 . 123	Муфта свинцовая П-20, 502-0732 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм, 507-0740 123	Муфта свинцовая П-200, 502-0738 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм, 507-0741 123	Муфта свинцовая П-30, 502-0734 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм, 507-0742 123	Муфта свинцовая П-300, 502-0739 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм, 507-0743 123	Муфта свинцовая П-400, 502-0740 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм, 507-0744 123	Муфта свинцовая П-50, 502-0735 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749 123	Муфта свинцовая П-500, 502-0741 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750 123	Муфта свинцовая П-600, 502-0742 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751 123	Муфта свинцовая П-700, 502-0743 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753 123	Муфта свинцовая П-800, 502-0744 67
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748 123	Муфта свинцовая П-900, 502-0745 67
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748..... 66	Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714 67
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705..... 66	Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713 67
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706..... 66	Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711 67
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм, 507-3028 182	Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710 67
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм, 507-3029 182	Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712 67
Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707 66	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042 66
Муфта разъемная ХИВХ 212	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043 66
Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729 67	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038 66
Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730 67	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039 66
Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709 67	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040 66
Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708 66	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041 66
Муфта свинцовая МС-114х4П, 502-0715..... 67	Муфта соединительная 67
Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720 67	Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029 212
Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721 67	Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028 212
Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722 67	Муфта соединительная, марки 212
Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723 67	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784 68
Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716 67	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0781 67
Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717 67	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0780 67
Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724 67	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ² , 502-0768 67
Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725 67	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ² , 502-0767 67
Муфта свинцовая МС-71П, 502-0719 67	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0785 68
Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718..... 67	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-
Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726 67	
Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727 67	
Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728 67	
Муфта свинцовая П-10, 502-0731 67	
Муфта свинцовая П-100, 502-0736 67	
Муфта свинцовая П-1000, 502-0746 67	
Муфта свинцовая П-1200, 502-0747 67	

150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0783 68	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0786..... 68
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0782 68	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2, 502-1048 68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0777 68	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2, 502-1049 68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0776 68	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2, 502-1050 69
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0766 68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0779 68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0778 68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2, 502-0771 68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2, 502-0773 68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2, 502-0772 68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2, 502-0770 68	Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2, 502-0769 68	Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0775 68	Муфта ХПВХ 125
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0774 68	Муфта, 502-0639 64
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0787 68	Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764 66
	Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765 66
	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629 181
	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246 212
	Муфты натяжные, 509-0030 212
	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623 181
	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626 181
	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627 181
	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628 181
	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624 181
	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625 181

Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356	182	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357	182	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, 507-3216	182	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125, 507-3217	182	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160, 507-3218	182	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200, 507-3219	182	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25, 507-3212	181	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32, 507-3213	181	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049	213
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50, 507-3214	181	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048	213
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80, 507-3215	181	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм, 509- 0931	337
Муфты соединительные диаметром 160 мм, 509-2150	212	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм, 509- 0929	337
Муфты соединительные диаметром 200 мм, 509-2151	212	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм, 509- 0930	337
Муфты соединительные диаметром 250 мм, 509-2152	212	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм, 509-0940	337
Муфты соединительные диаметром 315 мм, 509-2153	212	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16- 22 мм, 509-0938	337
Муфты соединительные диаметром 400 мм, 509-2154	212	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25- 50 мм, 509-0939	337
Муфты соединительные диаметром 500 мм, 509-2155	212	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936	337
Муфты соединительные диаметром 630 мм, 509-2156	212	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6- 14 мм, 509-0937	337
Муфты соединительные, 509-0031	212	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943	337
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С, 507-2885	181	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944	337
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/В, 507-2946	181	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941	337
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С, 507-2886	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В, 507-2945	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/С, 507-2887	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/В, 507-2891	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С, 507-2888	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/В, 507-2892	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/С, 507-2889	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/В, 507-2893	181		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/С, 507-2890	181		
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921	337		
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922	337		

Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942	337	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054	213
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036	212	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052	213
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037	212	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053	213
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034	212	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050	213
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035	212	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051	213
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947	337	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370	212
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945	337	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371	212
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946	337	Набивки сальниковые, 509-3368	212
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934	337	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958	338
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935	337	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956	338
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932	337	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957	338
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933	337	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954	338
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0948	338	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955	338
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949	338	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952	338
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950	338	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953	338
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951	338	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R, 509-8276	236
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055	213	Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230	237
		Накладка на стык для кабель-канала	324
		Накладка на стык крышки 65 мм, 509-6466	324
		Накладка на стык профиля 35x80 мм, 509-6465	324
		Накладка предохранительная 126, 509-0229	237
		Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6688	330
		Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6689	330
		Наклейка информационная	321
		Наклейка пиктограмма	321
		Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247	237
		Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457	213
		Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511	213
		Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512	213

Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505.....	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587.....	213
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513.....	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514.....	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509- 1506.....	213	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150, 509-5772.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм, 509-3684.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм, 509-3685.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм, 509-3686.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм, 509-3687.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм, 509-3679.....	214
Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм, 509-3680.....	214
Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм, 509-3678.....	214
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ- 120, 509-1764.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681.....	214
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ- 150, 509-1765.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682.....	214
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758.....	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683.....	214
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ- 185, 509-1766.....	213	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	213
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ- 240, 509-1767.....	213	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509-0118.....	213
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759.....	213	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509-0114.....	213
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760.....	213	Наконечники кабельные медные соединительные, 509- 0042.....	214
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761.....	213	Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473..	213
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762.....	213	Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582.....	213
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763.....	213	213
Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041.....	214	Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583.....	213
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588.....	214	213
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595.....	214	Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474..	213
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596.....	214		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589.....	214		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597.....	214		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598.....	214		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590.....	214		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591.....	214		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586.....	213		
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592.....	214		

Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584	213	Объектив вариофокальный LTC3364/50, 509-8264 ..	236
Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585	213	Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245	237
Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 ..	213	Ограничитель напряжения до 1 кВ, 509-8262.....	236
Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 ..	213	Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246	237
Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043	213	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В), 509-8261	236
Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 ..	213	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов	
Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472	213	окрашенный, 509-1014	237
Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 ..	213	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов	
Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 ..	213	оцинкованный, 509-1015.....	237
Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, 509-0058	213	Окись хрома (паста	340
Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ, 509-0059	213	Окись цинка, 509-2209	341
Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056	213	Оконцеватели маркировочные, 509-0156	237
Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, 509-0057	213	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-	
Направляющая для крепления держателя	237	1064.....	237
Неразъемное соединение	128	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А,	
Никель сернокислый, 509-2157	340	509-1217	340
Никель сульфаминовоокислый, 509-2158	340	Олеум технический, 509-1218.....	340
Никель хлористый, 509-2159	340	Олеум технический, улучшенный, 509-1220	340
Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	214	Олеум улучшенный, 509-1219.....	340
Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	214	Олово (третник), 506-1387.....	99
Ниппель шестигранный R 1 1/2.....	214	Олово марки 01, 506-1194	99
Нить асбестовая с проволокой, 509-0985	339	Олово марки 01ПЧ, 506-1195	99
Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм,		Олово марки 01ПЧ, 506-1196	99
507-3637.....	135	Олово марки 02, 506-1197	99
Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм,		Олово марки 03, 506-1198	99
507-3638.....	135	Олово марки 04, 506-1199	99
Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм,		Олово сернокислое, 506-1388.....	99
507-3639.....	135	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка	
Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм,		ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426	225
507-3633	135	Оповещатель динамический цокольный марка	
Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм,		DBS1224B4W, 509-1429	227
507-3634.....	135	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787	225
Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм,		Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220), 509-1788	
507-3635.....	135	225
Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм,		Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786	225
507-3636.....	135	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный	
Обертка защитная на полиэтиленовой основе	215	корпус, марка.....	225
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под		Оповещатель звуковой односигнальный, круглый	
ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт, 509-5407		корпус, марка.....	225
.....	320	Оповещатель звуковой пожарный, марка	225
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под		Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-	
ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт, 509-5408		защищенный, круглый корпус, марка	225
.....	320	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый	
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под		корпус, марка	225
ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт, 509-5409		Оповещатель звуковой, марка.....	225
.....	320	Оповещатель комбинированный	
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под		полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет	
ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт, 509-5410		красный (белый), 509-1427	226
.....	320	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-	
Облучатель бактерицидный настенный под		С1, 509-1924.....	226
ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт, 509-5404		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-	
.....	320	С2, 509-1925	226
Облучатель бактерицидный настенный под		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-	
ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт, 509-5405		С4, 509-4508	226
.....	320	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-	
Облучатель бактерицидный передвижной под		С3, 509-1926	226
ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт, 509-		Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-	
5411	321	ЗС-12В, 509-1931	226
Облучатель бактерицидный потолочный под		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК	
ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт, 509-5406		12К, 509-1929	226
.....	320		

Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276	226	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277	226	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278	226	Оповещатель светозвуковой, марка	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928	226	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428	227
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279	226	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м, 507-2915	186
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1, 509-1927	226	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м, 507-2916	186
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В, 509-7280	226	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м, 507-2913	186
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА, 509-1986	225	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м, 507-2914	186
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка ..	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803	185
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА, 509-1982	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804	185
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА, 509-1983	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795	185
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА, 509-1984	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805	185
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА, 509-1985	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806	185
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24, 509-7264	226	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2796	185
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12, 509-7271	226	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2807	185
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7, 509-7272	226	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2797	185
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2, 509-4505	227	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции	
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з, 509-4506	227		
Оповещатель световой	226		
Оповещатель световой внутренний, марка	226		
Оповещатель световой МАЯК-12С, 509-1821	226		
Оповещатель световой МАЯК-220С, 509-1822	226		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24), 509-1823	226		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП, 509-1825	226		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220, 509-1824	226		
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка	226		
Оповещатель световой пожарный, марка	226		
Оповещатель световой, марка	226		
Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал, 509-4517	226		
Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка	226		
Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка	226		
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный	226		

диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788	185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 ..	268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789	185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111	268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790	185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 ..	268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791	185	Ответвление кабель-канала	324
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792	185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм, 507-4448	172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 ...	185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм, 507-4449	172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793	185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С, 507-4450.....	172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794	185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С, 507-4451	172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 ...	185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0810	129
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 ...	185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0811	129
Ороситель дренчерный ДВВ-10, 509-6424	237	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0814	129
Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6864	330	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм, 507-4175	134
Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509- 6698	330	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм, 507-4174	134
Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6699.....	330	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм, 507-4178... ..	134
Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103	268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0833	130
Основания предохранителей типа ППТ-10У3, 509-2100	268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0834	130
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110.....	268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0835	130
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112....	268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183- 01), 507-0831	130
		Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183- 01), 507-0832	130
		Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм, 507-4378.....	134
		Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм, 507-4475.....	134
		Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм, 507-4380.....	134
		Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм, 507-4379.....	134
		Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799.....	129

Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0800	Отвод медный однострубный 90° диаметром 15 мм, 507-4476	129	134
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0801	Отвод медный однострубный 90° диаметром 18 мм, 507-4477	129	134
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0796	Отвод медный однострубный 90° диаметром 22 мм, 507-4478	129	134
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0797	Отвод медный однострубный 90° диаметром 28 мм, 507-4479	129	134
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0798	Отвод медный однострубный 90° диаметром 35 мм, 507-4480	129	134
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0820	Отвод медный однострубный 90° диаметром 42 мм, 507-4481	129	134
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0821	Отвод медный однострубный 90° диаметром 54 мм, 507-4482	129	134
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0822	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т,	129	133
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм, 507-0815	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т,	129	133
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0816	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т,	129	133, 134
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0817	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т,	129	134
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм, 507-0818	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4361	129	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0819	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4360	129	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм, 507-4483	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806	134	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм, 507-4484	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807	134	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм, 507-4485	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808	135	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм, 507-4486	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809	135	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм, 507-4487	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802	135	129
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4488	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803	135	129
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4489	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804	135	129
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4490	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805	135	129
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4491	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827	135	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4492	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828	135	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4493	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829	135	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4494	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830	135	130
	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823		129
	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824		129
	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825		130
	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826		130
	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3787		130

Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм, 507-4388.....	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3, 509-5011	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4391	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3, 509-5024	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4392	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3, 509-5020	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4393	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3, 509-5022	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4387	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3, 509-5023	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4389	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3, 509-5018	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4390	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3, 509-5019	256
Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3, 509-5012	256
Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3, 509-5013	256
Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3, 509-5016	256
Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3, 509-5014	256
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001	256	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3, 509-5015	256
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3, 509-5002 ..	256	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3, 509-5017 ..	256
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3, 509-5006	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3, 509-6359	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3, 509-5007	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3, 509-6360	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3, 509-5008	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3, 509-6361	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3, 509-5003 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3, 509-6362	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3, 509-5004 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3, 509-6364	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3, 509-5005 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2, 509-6363	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3, 509-5009...	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3, 509-6366	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3, 509-5025	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2, 509-6365	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3, 509-5010	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3, 509-6368	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2, 509-6367	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3, 509-6370	260

Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76, 509-2561	285	Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77, 509-2562	285	Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78, 509-2563	285	Паста полировочная	340
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564	285	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03, 509-8237	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565	285	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05, 509-8238	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576	285	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14, 509-8240	214
Панель световой индикации к ГПКОП	234	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П, 509-8241	214
Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (Р54), 509-6775	233	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П, 509-8242	214
Парафин высокотекучий (масло парафиновое), 509-2894	339	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06, 509-8243	214
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А, 509-1997	339	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05, 509-8246	214
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б, 509-1998	339	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02, 509-8244	214
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А, 509-1999	339	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06, 509-8245	214
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б, 509-2000	339	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013, 509-8247	214
Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411	339	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001, 509-8239	214
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261	339	Патроны потолочные, 509-8001	214
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-2626	339	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235	214
Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262	339	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033, 509-8236	214
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206	339	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205	215
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм, 509-5711	338	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401	215
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм, 509-5712	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм, 507-3232	122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм, 509-5713	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм, 507-3233	122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм, 509-5714	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм, 507-3234	122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм, 509-5715	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм, 507-3229	122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм, 509-5716	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм, 507-3230	122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм, 509-5717	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм, 507-3231	122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм, 509-5718	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм, 507-3226	122
Паронит, 509-0965	338	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм, 507-3220	122
Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5, 509-1402	340	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм, 507-3221	122
Паста ГОИ, 509-1221	340		
Паста кварцевазелиновая, 509-1222	340		

Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм, 507-3227.....	122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм, 507-3123.....	121
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм, 507-3228.....	122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм, 507-3124.....	121
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм, 507-3222.....	122	Патч-панель коммутационная 19.....	236
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм, 507-3223.....	122	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А, 509-3910.....	234
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм, 507-3224.....	122	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/III Черепаха-111, 509-3903.....	234
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм, 507-3225.....	122	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509-1393.....	234
Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4363 ..	122	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ, 509-1500.....	254
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм, 507-3133.....	122	Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542 ..	324
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм, 507-3134.....	122	Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462 ..	324
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм, 507-3135.....	122	Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543 ..	324
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм, 507-3136.....	122	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, 509-6459.....	331
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм, 507-3130.....	122	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, 509-6458.....	331
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм, 507-3137.....	122	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6700.....	332
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм, 507-3131.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм, 507-3132.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм, 507-3125.....	121	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм, 507-3126.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм, 507-3127.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм, 507-3128.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм, 507-3122.....	121	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125.....	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм, 507-3129.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128.....	293
		Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127.....	293
		Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129.....	293
		Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142.....	293
		Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148.....	293
		Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141.....	293

Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147 293	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636 288
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144 293	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635 288
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150 293	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638 288
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143 293	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637 288
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149 293	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634 288
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146 293	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633 288
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145 293	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198 256
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136 293	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199 256
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135 293	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200 256
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138 293	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201 256
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137 293	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ, 509-5189 256
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140 293	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ, 509-5190 256
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139 293	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ, 509-5191 256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627 288	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ, 509-5192 256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626 288	Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044 265
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625 288	Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146 256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630 288	Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147 256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629 288	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509-5183 256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628 288	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184 256
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632 288	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ, 509-5187 257
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631 288	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ, 509-5188 257
	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ, 509-5185 256
	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ, 509-5186 256
	Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148 256
	Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149 256
	Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093 266
	Переключатели П-11 М3 I-100А, 509-1173 294
	Переключатели П-12 М3 I-200А, 509-1176 294
	Переключатели П-14 М3 I-400А, 509-1179 294
	Переключатели П-21 М3 I-100А, 509-1174 294
	Переключатели П-22 М3 I-200А, 509-1177 294
	Переключатели П-24 М3 I-400А, 509-1180 294
	Переключатели П-31 М3 I-100А, 509-1175 294
	Переключатели П-32 М3 I-200А, 509-1178 294

Переключатели П-34 МЗ I-400А, 509-1181	294	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094	292
Переключатели ПАВ-2 УЗ, 509-5194	256	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087	292
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), 509-5168	257	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095	292
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), 509-5172	257	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088	292
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), 509-5176	257	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089	292
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5170	257	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090	292
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5174	257	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091	292
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5178	257	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	292
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5180	257	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096	292
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5181	257	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097	292
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5182	257	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099	292
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2), 509-5169	257	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100	292
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4), 509-5173	257	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101	292
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6), 509-5177	257	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671	292
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2), 509-5171	257	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672	292
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4), 509-5175	257	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072	292
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6), 509-5179	257	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673	292
Переключатели пакетные ПКЗ-11.К, 509-5095	257	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674	292
Переключатели пакетные ПКЗ-14.К, 509-5096	257	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075	292
Переключатели пакетные ПКЗ-16.К, 509-5097	257	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076	292
Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134	257	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077	292
Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ, 509-5136	257	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078	292
Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135	257	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079	292
Переключатели ПВ-2ГМ УЗ, 509-5195	256	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080	292
Переключатели ПВ-2М УЗ, 509-5196	256	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081	292
Переключатели ПВ-8 УЗ, 509-5197	256	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082	292
Переключатели переменного тока 2ПШ-250, 509-5167	257	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083	292
Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005	265	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3- 58И-0101, 509-6444	257
Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006	265	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3- 58И-2040, 509-6445	257
Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007	265	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА, 509-5137	257
Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001	264	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА, 509-5138	257
Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002	265		
Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003	265		
Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004	265		
Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193	256		
Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084	292		
Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092	292		
Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085	292		
Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093	292		
Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086	292		

Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм, 509-3523.....	331	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786.....	129
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм, 509-3524.....	331	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781.....	129
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм, 509-3522.....	331	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм, 507-4473.....	128
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм, 509-3526.....	331	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм, 507-4474.....	128
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм, 509-3527.....	331	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм, 507-4472.....	128
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм, 509-3525.....	331	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789.....	129
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм, 509-3529.....	331	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790.....	129
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм, 509-3530.....	331	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791.....	129
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм, 509-3528.....	331	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0787.....	129
Пересечение контактных проводов МШ-5-1 НЭ, 509-6941.....	237	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0788.....	129
Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ, 509-6942.....	237	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм, 507-4423.....	176
Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ, 509-6943.....	237	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм, 507-4424.....	176
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град., 509-6946.....	237	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм, 507-4421.....	176
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град., 509-6947.....	237	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм, 507-4422.....	176
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град., 509-6945.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм, 507-2297.....	173
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град., 509-6944.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм, 507-2298.....	173
Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ, 509-6948.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2295.....	173
Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ, 509-6949.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм, 507-2296.....	173
Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ, 509-6950.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм, 507-2293.....	173
Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ, 509-6951.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм,	
Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град., 509-6952.....	237		
Пересечение контактных проводов УТН-НЭ, 509-6953.....	238		
Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ, 509-6954.....	238		
Переход.....	129		
Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм, 507-4467.....	129		
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782.....	129		
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783.....	129		
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784.....	129		
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785.....	129		

наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм, 507-2287.....	173	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами, 509-2946	237
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х15 мм, 507-4425	176	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами, 509-2947.....	237
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х25 мм, 507-4426	176	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами, 509-2948	237
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4417	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 100 мм, 509-3507	331
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм, 507-4418	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 150 мм, 509-3508	331
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм, 507-4419	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 200 мм, 509-3509	331
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм, 507-4420	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 100 мм, 509-3510	331
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4414	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 150 мм, 509-3511	331
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм, 507-4415	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 200 мм, 509-3512	331
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4416	176	Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 100 мм, 509-3513	331
Перчатка термоусаживаемая, 509-0816	323	Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 150 мм, 509-3514	331
Пестик двойной (КС-096), 509-0235	238	Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 200 мм, 509-3515	331
Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234	238	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 100 мм, 509-3516	331
Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233	238	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм, 509-3517	331
Пиктограмма	321	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм, 509-3518	331
Пиррофосфат меди, 509-2207	340	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400	240
Плакат по ТВ, 509-0158	237	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401	240
Планка Z-образная окрашенная, 509-1069	237	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм, 509-6402	240
Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070	237	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм, 509-6403	240
Планка преграждающая Т7АР-7-0	236	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 234	
Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм, 509-6955	237	Подвес для шпильки М8	215
Планка соединительная 082, 509-0231	237	Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072	215
Планка соединительная для лотка РНК, 509-2972	331	Подвес многороликовый П4Р-12-1, 509-6118	215
Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232	237	Подвес многороликовый П4Р-25-1, 509-6119	215
Пластина информационная	321	Подвес многороликовый П4Р-30-1, 509-6120	215
Пластина концевая WAP 2,5-10, 509-2904	237	Подвес многороликовый П4Р-45-1, 509-6121	215
Пластина концевая WAP WTL 6, 509-2905	237	Подвес скользящий трамвайный, 509-6956	215
Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6739	331	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957	215
Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80, 509-4978	306	Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959	215
Плафон для люстр из матового стекла, тип	306	Подвес трамвайный потолочный, 509-6960	215
Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464, 509-4979	306	Подвес трамвайный универсальный, 509-6958	215
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071	215	Подвес треугольный окрашенный, 509-1065	215
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069	215	Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066	215
		Подвес тросовой, 509-0159	215
		Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ, 509-6470	215
		Подвеска кабельная К-1164, 509-3621	331
		Подвеска кабельная К-1165, 509-3622	331
		Подвеска кабельная К-1166, 509-3623	331
		Подвеска кабельная К-1167, 509-3624	331
		Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц, 509-3625	331

Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц, 509-3626	331	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226.....	99
Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц, 509-3627	331	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227.....	99
Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц, 509-3628	331	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228.....	99
Подвеска НЛ-ПВц, 509-2961	329	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229.....	99
Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962	215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230.....	99
Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963	215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231.....	99
Подвеска парная троллейбусная, 509-6961	215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232.....	100
Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142	215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233.....	100
Подвесы, 509-0073	215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234.....	100
Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997... ..	238	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235.....	100
Подрозетник под РПВ-1, 503-0495	72	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236.....	100
Подрозетки деревянные, 503-0464	72	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237.....	100
Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465	72	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238.....	100
Подслой П-11, 509-0817	323	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239.....	100
Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6726	331	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240.....	100
Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6727	331	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240.....	100
Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6728	331		
Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6729	331		
Полка кабельная К-1160, 509-3603	331		
Полка кабельная К-1161, 509-3604	331		
Полка кабельная К-1162, 509-3605	331		
Полка кабельная К-1163, 509-3606	331		
Полка кабельная оцинкованная К-1160ц, 509-3607.....	331		
Полка кабельная оцинкованная К-1161ц, 509-3608.....	331		
Полка кабельная оцинкованная К-1162ц, 509-3609.....	331		
Полка кабельная оцинкованная К-1163ц, 509-3610.....	331		
Полоса в сборе для заземления, 502-0587	63		
Полоса К-106, сечение 40х4 мм, 509-3640	331		
Полоса К-107, сечение 40х3 мм, 509-3639	331		
Полоса К-202, сечение 20х3 мм, 509-3638	331		
Полоса К-209, сечение 20х1 мм, 509-3637	331		
Полоса монтажная, 509-0161	201		
Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм, 509-3644	331		
Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм, 509-3643	331		
Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм, 509-3642	331		
Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм, 509-3641	331		
Полоска для крепления проводов, 509-0162	201		
Полоски и пражки для крепления проводов, 509-0143	201		
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225	99		

Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ, 509-5614	259	Предохранители плавкие ПП157-37370 УЗ I-400А, 509-2008	267
Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ, 509-5615	259	Предохранители плавкие ПП157-37380 УЗ I-400А, 509-2014	267
Предохранители ПВД-I, 509-2078	267	Предохранители плавкие ПП157-37670 УЗ I-400А, 509-2012	267
Предохранители ПВД-II, 509-2079	267	Предохранители плавкие ПП157-37680 УЗ I-400А, 509-2015	267
Предохранители ПВД-III, 509-2080	267	Предохранители плавкие ПП157-37970 УЗ I-400А, 509-2020	267
Предохранители ПВД-IV, 509-2081	267	Предохранители плавкие ПП157-39370 УЗ I-630А, 509-2009	267
Предохранители ПВД-V, 509-2082	267	Предохранители плавкие ПП157-39380 УЗ I-630А, 509-2016	267
Предохранители ПВД-VI, 509-2083	267	Предохранители плавкие ПП157-39670 УЗ I-630А, 509-2013	267
Предохранители ПВД-VII, 509-2084	267	Предохранители плавкие ПП157-39680 УЗ I-630А, 509-2017	267
Предохранители ПВД-ПБ, 509-2085	267	Предохранители плавкие ПП157-39970 УЗ I-630А, 509-2021	267
Предохранители ПДС-I МЗ, 509-2071	267	Предохранители плавкие ПП157-40380 УЗ I-800А, 509-2018	267
Предохранители ПДС-II МЗ, 509-2072	267	Предохранители плавкие ПП157-40680 УЗ I-800А, 509-2019	267
Предохранители ПДС-III МЗ, 509-2073	267	Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023	267
Предохранители ПДС-IIIК, 509-2088	267	Предохранители плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024	267
Предохранители ПДС-IIIК, 509-2087	267	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А, 509-5734	268
Предохранители ПДС-IV МЗ, 509-2074	267	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А, 509-5733	268
Предохранители ПДС-IVК, 509-2089	267	Предохранители ППП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001	267
Предохранители ПДС-IK, 509-2086	267	Предохранители ППС6К-36366-03, 509-2003	267
Предохранители ПДС-V МЗ, 509-2075	267	Предохранители ППС6К-36376-03, 509-2002	267
Предохранители ПДС-VI МЗ, 509-2076	267	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056 ..	268
Предохранители ПДС-VII МЗ, 509-2077	267	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055	268
Предохранители плавкие Е271ф2 УЗ, 509-2036	268	Предохранители ПРС-100УЗ-П, 509-2050	267
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А, 509-2053	268	Предохранители ПРС-25УЗ-П, 509-2046	267
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А, 509-2054	268	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047	267
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А, 509-2052	268	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048	267
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А, 509-2051 ..	268	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043	267
Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897	267	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044	267
Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898	267	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045	267
Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899	267	Предохранители ПРС-63УЗ-П, 509-2049	267
Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025	267	Предохранители СП-1-СП140 УХЛ3, 509-2070	267
Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026	267	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057	268
Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027	267	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058	268
Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033	267	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059	268
Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034	267	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060	268
Предохранители плавкие ПП153-37521 В4, 509-2035 ..	268	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066	268
Предохранители плавкие ПП157-31270 УЗ I-100А, 509-2004	267	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061	268
Предохранители плавкие ПП157-31370 УЗ I-100А, 509-2006	267	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062	268
Предохранители плавкие ПП157-31670 УЗ I-100А, 509-2010	267		
Предохранители плавкие ПП157-34270 УЗ I-250А, 509-2005	267		
Предохранители плавкие ПП157-34370 УЗ I-250А, 509-2007	267		
Предохранители плавкие ПП157-34670 УЗ I-250А, 509-2011	267		
Предохранители плавкие ПП157-37170 УЗ I-400А, 509-2022	267		

Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063	268	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм, 507-4080	146
Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ, 509-2067	268	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм, 507-4081	146
Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064	268	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм, 507-4082	146
Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ, 509-2068	268	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм, 507-4083	146
Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065	268	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм, 507-4073	146
Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ, 509-2069	268	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм, 507-4074	146
Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм, 507-4105	128	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм, 507-4075	146
Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм, 507-4106	128	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм, 507-4076	146
Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм, 507-4107	128	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм, 507-4077	146
Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм, 507-4108	128	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм, 507-4078	146
Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм, 507-4109	128	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм, 507-4079	146
Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм, 507-4110	128	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т	146
Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм, 507-4111	128	Прессшпан листовой, марки А, 509-0860	335
Преобразователь интерфейса, марка	234	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка	230
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка	234	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка	230
Преобразователь протокола, марка	234	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка	230
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали	126	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 32/25 мм, 507-4112	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм, 507-4113	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2, 509-3983	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм, 507-4114	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б, 509-3984	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм, 507-4115	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10, 509-3988	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм, 507-4116	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12, 509-3989	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм, 507-4117	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14, 509-3990	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/25 мм, 507-4118	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4, 509-3985	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/32 мм, 507-4119	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6, 509-3986	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/40 мм, 507-4120	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8, 509-3987	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/50 мм, 507-4121	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/25 мм, 507-4122	126	Прибор приемно-контрольный	228
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/32 мм, 507-4123	126	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/40 мм, 507-4124	126	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП	230
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/50 мм, 507-4125	126	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509-7281	228
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/63 мм, 507-4126	126	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987	228

Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990.....	228	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989....	228	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1, 509-1988 ...	228	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2, 509-4281	229	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5, 509-4280.	228	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П, 509-4278.....	228	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6, 509-4282.....	229	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА, 509-4277	228	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360	102
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК11, 509-4279	228	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370	102
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПШКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8), 509-6771	230	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369	102
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка	229, 230	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368	102
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00), 509-5660.....	230	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367	102
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1, 509-5659	230	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366	102
Прибор приемно-контрольный охранной, марка	229	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363	102
Прибор приемно-контрольный, марка.....	228	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364	102
Прибор речевого оповещения	227	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365	102
Прибор управления и регулирования	233	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379	102
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378	102
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377	102
Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375	102
Прибор управления оповещением, марка.....	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376	102
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации	230	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374	102
Прибор управления речевой, марка	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372	102
Прибор управления с акустической системой, марка	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373	102
Прибор управления системой речевого оповещения, марка	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381	102
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка.....	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380	102
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А), 509-6793	232	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371	102
Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942	302	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм, 506-1401	102
Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6664	329	Припой серебряный, 506-1399	102
Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004), 509-6630.....	329	Припой, 509-0084	214
Прижим НЛ-ПРц, 509-2962	329	Приспособления монтажные, 509-0063.....	201
Припой.....	102	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А, 509-4904	273
Припой ЛОК, 509-0062	214	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А, 509-4905	273
Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382	102		
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383	102		
Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384	102		
Припой марки ЦОП-40, 506-1385	102		

РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230	54	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231	54	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232	54	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233	54	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234	54	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235	55	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236	55	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ² , 502-0801	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237	55	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ² , 502-0802	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238	55	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579	62
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ² , 502-0270	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ² , 502-0271	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ² , 502-0272	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ² , 502-0273	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ² , 502-0262	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ² , 502-0274	56
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ² , 502-0275	56
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ² , 502-0276	56
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ² , 502-0277	56
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ² , 502-0263	56

нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344	58	Провода изолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ ¹ , сечением 35 мм ² , 502-0428.....	59
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359	58	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423.....	59
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360	58	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437.....	59
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366	58	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429.....	59
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345	58	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416.....	59	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ² , 502-0420.....	59	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417.....	59	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ² , 502-0418.....	59	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ² , 502-0752.....	63
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ² , 502-0419.....	59	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2, 502-0582.....	63
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ² , 502-0421	59	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² , 502-0812.....	63
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425	59	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² , 502-0813	63
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ ¹ , сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475	59	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602	62
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432	59	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603	62
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433	59	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601.....	62
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426	59	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0, 502-0814	55
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434	59	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0, 502-0824	55
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422	59	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0, 502-0825	55
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435	59		
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427	59		
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436	59		

Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм, 502-0810.....	62	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм, 506-0690.....	89
Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² , 502-0733.....	62	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм, 506-0691.....	89
Проводник заземляющий П-750, 509-2973.....	238	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм, 506-0692.....	89
Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854.....	92	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм, 506-0693.....	89
Проволока биметаллическая сталепоминивая марки БСА диаметром 4,3 мм, 502-0799.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм, 506-0694.....	89
Проволока биметаллическая сталепоминивая марки БСА диаметром 5,1 мм, 502-0800.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм, 506-0695.....	89
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599.....	63	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм, 506-0696.....	89
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600.....	63	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм, 506-0697.....	89
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм, 506-0698.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм, 506-0699.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм, 506-0700.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм, 506-0701.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм, 506-0702.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм, 506-0703.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм, 506-0704.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм, 506-0705.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм, 506-0706.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм, 506-0707.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм, 506-0708.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² , 502-0615.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм, 506-0709.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² , 502-0616.....	64	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм, 506-0710.....	90
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² , 502-0617.....	64		
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² , 502-0618.....	64		
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² , 502-0619.....	64		
Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853..	92		
Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800.....	88		
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм, 506-0687.....	89		
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм, 506-0688.....	89		
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм, 506-0689.....	89		

Проволока лагуная, 506-1395	88	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757	306
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855...	92	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1, 509-5412	306
Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении, 506-1402	92	Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273	307
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856	92	Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274	307
Проволока свинцовая, 506-1884	92	Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275	307
Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм, 506-0857	92	Прожекторы серии ИО-500, 509-1272	307
Программатор адресных пожарных извещателей	223	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916	337
Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА, 509-6493	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967	338
Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976	338
Прожектор MACH 2 70W SM-RS, 509-5643	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001, 509-5427	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001, 509-5428	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001, 509-5420	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001, 509-5421	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001, 509-5422	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971	338
Прожектор с отражателем алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001, 509-5417	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001, 509-5423	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001, 509-5425	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001, 509-5426	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм, 509-1483	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм, 509-1484	338
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм, 509-1485	338
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм, 509-1486	338
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм, 509-1487	338
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм, 509-1481	338
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм, 509-1488	339
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм, 509-1489	339
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм, 509-1482	338

Прокладки паронитовые, 509-2160	339	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-1144... ..	98
Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11, 509-2967	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-1145... ..	98
Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31, 509-2888	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1140... ..	97
Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11, 509-2889	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1141... ..	97
Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13, 509-2890	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1135	97
Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31, 509-2891	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1142. 97	97
Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11, 509-2892	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1136.....	97
Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31, 509-2893	238	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1137.....	97
Протектор ПМ-10У, 509-0756	306	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1146	98
Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный, 509-5732	239	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1150... ..	98
Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм, 509-5771.....	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1155... ..	98
Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6635	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1151... ..	98
Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6686	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-1156... ..	98
Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6636.....	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-1157... ..	98
Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6687	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1152... ..	98
Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м, 509-6406	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1153... ..	98
Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м, 509-6407	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1147.....	98
Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м, 509-6408	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1154. 98	98
Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м, 509-6405	201	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1148.....	98
Профиль монтажный перфорированный, 509-0066..	201		
Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м, 509-6468	201		
Профиль монтажный, 509-0064.....	201		
Профиль монтажный, 509-0065	201		
Профиль монтажный, 509-0067.....	201		
Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripso1, 509-6830	201		
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм, 509-6822.....	212		
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм, 509-6821.....	212		
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм, 509-6823.....	212		
Прутики медные, 506-1177	98		
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1138 ...	97		
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1143 ...	98		
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1139 ...	97		

Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1149.....	98	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм, 506-1179	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1158	98	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм, 506-1180	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1162... ..	98	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм, 506-1181	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-1167... ..	98	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006), 506-1407	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1163	98	Пульт диспетчера СДК 330.GSM, 509-7149.....	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-1168... ..	98	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка.....	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-1169... ..	98	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка.....	230
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1164	98	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка.....	230
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1165	98	Пульт оператора DD-215G, 509-6516	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1159	98	Пульт пожарный диспетчерский, марка.....	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1166. 98	98	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1160.....	98	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX, 509-1937.....	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1161.....	98	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт, 509-6806	233
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1170	98	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30, 509-8308	231
Прутки латунные, 506-1397	98	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4, 509-7360.....	227
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм, 506-1171	98	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка	230
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм, 506-1172	98	Пульт управления объектового, марка.....	230
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм, 506-1173	98	Пульт управления оператора, марка.....	231
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм, 506-1174.....	98	Пульт управления проводной BRC1D528, 509-6831	231
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм, 506-1175.....	98	Пульт управления центральный, марка.....	231
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм, 506-1176.....	98	Пульт управления, марка.....	230
Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм, 506-1178.....	98	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей, 509-6434	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей, 509-6435	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль, 509-6436	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля, 509-6437	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей, 509-6438	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей, 509-6433	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполосными выключателями, 509-6440	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополосными выключателями и 1-м двухполосным выключателем, 509-6441.....	297
		Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополосными выключателями, 509-6439	297
		Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ, 509-5222	297

Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3, 509-5223	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3, 509-5254	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3, 509-5224	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3, 509-5255	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3, 509-5225	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3, 509-5256	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3, 509-5226	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3, 509-5257	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3, 509-5227	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3, 509-5258	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3, 509-5228	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3, 509-5259	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3, 509-5229	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3, 509-5260	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3, 509-5230	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3, 509-5261	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3, 509-5231	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3, 509-5262	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3, 509-5232	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3, 509-5263	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3, 509-5233	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3, 509-5264	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3, 509-5234	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3, 509-5265	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3, 509-5235	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3, 509-5266	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3, 509-5236	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3, 509-5267	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3, 509-5237	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3, 509-5268	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3, 509-5238	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5768	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3, 509-5239	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5767	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3, 509-5240	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А, 509-5769 ...	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3, 509-5241	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3, 509-5269	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3, 509-5242	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1, 509-5270	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3, 509-5243	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А, 509-5766	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3, 509-5244	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3, 509-5271	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3, 509-5245	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1, 509-5272	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3, 509-5246	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3, 509-5273	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3, 509-5247	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3, 509-5274	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3, 509-5248	297		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3, 509-5249	297		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3, 509-5250	297		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3, 509-5251	297		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3, 509-5252	297		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3, 509-5253	297		

Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3, 509-5337.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3, 509-5368.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3, 509-5338.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3, 509-5369.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3, 509-5339.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3, 509-5370.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3, 509-5340.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3, 509-6421.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3, 509-5341.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3, 509-6422.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3, 509-5342.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3, 509-5371.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3, 509-5343.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1, 509-5372.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3, 509-5344.....	299	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ, 509-6583.....	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3, 509-5345.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной, 509-6810.....	296
Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3, 509-5346.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной, 509-6811.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3, 509-5347.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной, 509-6812.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3, 509-5348.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной, 509-6813.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3, 509-5349.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной, 509-6814.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3, 509-5350.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной, 509-6815.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3, 509-5351.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной, 509-6816.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3, 509-5352.....	299	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной, 509-6817.....	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3, 509-5353.....	299	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502.....	268
Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3, 509-5354.....	299	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501.....	268
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3, 509-5355.....	299	Пускатели специальные ПМЧ-10М5, 509-3404.....	268
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3, 509-5356.....	299	Пускатели специальные ПМЧ-20М5, 509-3405.....	268
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3, 509-5357.....	299	Пускатели специальные ПМЧ-30М5, 509-3406.....	268
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3, 509-5358.....	299	Пускатели специальные ПМЧ-40М5, 509-3407.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3, 509-5359.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ, 509-3001.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3, 509-5360.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3, 509-5361.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ, 509-3003.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3, 509-5362.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3, 509-5363.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ, 509-3005.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3, 509-5364.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3, 509-5365.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ, 509-3007.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3, 509-5366.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008.....	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3, 509-5367.....	299	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009.....	269
		Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ, 509-3010.....	269
		Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В, 509-3011.....	269

электрической блокировками ПМЛ-5612 02В, 509-3306	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В, 509-3307	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В, 509-3308	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В, 509-3309	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В, 509-3310	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В, 509-3311	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В, 509-3312	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В, 509-3313	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В, 509-3314	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В, 509-3315	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В, 509-3316	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В, 509-3317	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В, 509-3318	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В, 509-3319	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В, 509-3320	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В, 509-3321	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В, 509-3322	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В, 509-3323	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3324	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3325	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В, 509-3326	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В, 509-3327	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328	275
Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945	302
Радиобрелок управления 5804ВD 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946	302
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948	302
Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе, 509-1943	302
Радиокнопка тревожная 5802МN, 509-1944	302
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947	302
Радиокomплект АСS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3977	235
Радиокomплект АСS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3978	235
Радиопередатчик 5800ТM для 5827ВD, 509-1940	302
Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый, 509-1949	302
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950	302
Радиопульт дуплексный 5827ВD с индикацией, 509-1939	302
Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938	302
Радиорасширитель	227
Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б, 503-0592	72
Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б, 503-0593	72
Радиорозетка РПВ-2, 503-0466	72
Разветвитель марка ОТ, 503-0459	70
Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701, 503-0699	70
Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603	70
Разветвительная коробка КЗПС-16, 503-0541	70

Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604.....	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103.....	292
Разветвительная коробка КЗНС-48, 503-0605.....	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102.....	292
Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540.....	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105.....	292
Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539.....	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104.....	292
Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537.....	70	Разъединители внутренней установки РВО-10/400, 509-5736.....	291
Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538.....	70	Разъединители внутренней установки РВО-10/630, 509-5737.....	291
Разветвительная коробка У-191, 503-0525.....	70	Разъединители и переключатели П07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153.....	293
Разветвительная коробка У-192, 503-0526.....	70	Разъединители и переключатели П07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154.....	293
Разветвительная коробка У-194, 503-0527.....	70	Разъединители и переключатели Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151.....	293
Разветвительная коробка У-195, 503-0528.....	70	Разъединители и переключатели Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152.....	293
Разветвительная коробка У-196, 503-0545.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6855.....	291
Разветвительная коробка У-197, 503-0529.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6856.....	291
Разветвительная коробка У-198, 503-0530.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6853.....	291
Разветвительная коробка У-257, 503-0531.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6854.....	291
Разветвительная коробка У-409, 503-0532.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6851.....	291
Разветвительная коробка У-614, 503-0533.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6852.....	291
Разветвительная коробка У-615, 503-0534.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6849.....	291
Разветвительная коробка У994, 503-0461.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6850.....	291
Разветвительная коробка У-995, 503-0535.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6847.....	291
Разветвительная коробка У-996, 503-0536.....	70	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6845.....	291
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм, 509-3531.....	332	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6848.....	291
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм, 509-3532.....	332	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245п II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6846.....	291
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм, 509-3533.....	332	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6842.....	291
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм, 509-3534.....	332		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм, 509-3535.....	332		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм, 509-3536.....	332		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм, 509-3537.....	332		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм, 509-3538.....	332		
Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1, 509-2943.....	332		
Разделитель мембранный РМ 5319, 507-4355.....	182		
Размыкатель линии связи.....	231		
Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410.....	302		
Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА), 509-1498.....	302		
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107.....	292		
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109.....	293		
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108.....	293		
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110.....	293		
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111.....	293		

Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 KT 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6841	291	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643	291
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6843	291	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644	291
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6844	291	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645	291
Разъединители напряжением 500 кВ VKSВIII-2АМ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6839	291	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646	291
Разъединители напряжением 500 кВ VKSВIII-АМ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6840	291	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647	291
Разъединители PE 19-35-250А-31140, 509-6559	288	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648	291
Разъединители PE 19-37-400А-31120, 509-6560	288	Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649	291
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606	288	Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650	291
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605	288	Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651	291
Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652	292	Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-22211-00 УХЛ3, 509-0604	288
Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653	292	Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-32211-00 УХЛ3, 509-0603	288
Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654	292	Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛ3, 509-0610	288
Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655	292	Разъединители со штангой PE 19-41-32261-00 УХЛ3, 509-0609	288
Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656	292	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409	293
Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657	292	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ, 509-6998	238
Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658	292	Распорка 125-1, 509-0244	238
Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659	292	Распорка демпферная ЗРГД-400, 509-6234	238
Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608	288	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120, 509-6202	238
Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607	288	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120, 509-4870	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660	292	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300, 509-6203	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661	292	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400, 509-6204	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662	292	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500, 509-6205	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663	292	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600, 509-6206	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664	292	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400, 509-6207	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665	292	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500, 509-6208	238
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666	292	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600, 509-6209	238
Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639	291	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400, 509-6210	238
Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640	291	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500, 509-6211	238
Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641	291	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600, 509-6212	238
Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642	291	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400, 509-6213	238
		Распорка дистанционная глухая РГ-5-600, 509-6214	238
		Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400, 509-4868	238

Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А, 509-6223	238	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный), 509-8299	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300, 509-6218	238	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный), 509-8300	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400, 509-4871	238	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный), 509-8301	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500, 509-6219	238	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5, 509-8313	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600, 509-4872	238	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в шитовом корпусе типа ШЦ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54, 509-8267	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700, 509-4873	238	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400, 509-6220	238	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500, 509-6221	238	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600, 509-6222	238	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400, 509-6224	238	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А, 509-6225	238	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600, 509-6226	238	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А, 509-6227	238	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400, 509-6228	238	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066 ...	283
Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30, 509-4869	238	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509-8069	283
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400, 509-6215	238	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068	283
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400, 509-6216	238	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067	283
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400, 509-6217	238	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ, 509-1471	238
Распорка специальная ЗРС-2-400, 509-4874	238	Резисторы, 509-0584	283
Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6229	238	Реле времени ВЛ-54, 509-0593	285
Распорка специальная ЗРС-4-400, 509-6230	238	Реле времени ВЛ-55, 509-0594	285
Распорка специальная ЗРС-4-600, 509-6231	238	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300	285
Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6232	238	Реле времени ВЛ-56, 509-0591	285
Распорка специальная ЗРС-3-600, 509-6233	238	Реле времени ВЛ-58, 509-4671	285
Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6685	332	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592	285
Распорки, 509-0164	238	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II, 509-4672	285
Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм, 509-6745	321	Реле времени ВЛ-63, 509-0595	285
Раствор серный, 509-1223	340	Реле времени ВЛ-64, 509-0596	285
Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем., 509-0141	246	Реле времени ВЛ-65, 509-0597	285
Расцепители максимального тока РМТ 3 У3 I-пост., 509-0145	246	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301	285
Расцепитель независимый РН47, 509-7157	246	Реле времени ВЛ-66, 509-0598	285
Расширитель адресный (.....	235	Реле времени ВЛ-67, 509-0599	285
Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм, 507-4366	142	Реле времени ВЛ-68, 509-0600	285
Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм, 507-4362	142	Реле времени ВЛ-69, 509-0601	285
Регистратор событий РС	235	Реле времени ВЛ-70, 509-4673	285
Регистратор событий, марка	235	Реле времени ВЛ-71 В4, 509-4674	285
Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01), 509-8280	236	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589	285
		Реле времени ВС-33-2 УХЛ4, 509-4662	285
		Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590	285
		Реле времени ВС-44-2 УХЛ4, 509-4663	285
		Реле времени недельное АТ3-7R, 509-7389	285

Реле времени РВ-01 УХЛ4, 509-4664	285	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3, 509-4725	286
Реле времени РВ-03 УХЛ4, 509-4665	285	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3, 509-4726	286
Реле времени РВ-100 УХЛ4, 509-4666	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3, 509-4727	286
Реле времени РВ-200 УХЛ4, 509-4667	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3, 509-4728	286
Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4, 509-4668 ..	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3, 509-4729	286
Реле времени РВМ-12 УХЛ4, 509-4669	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3, 509-4730	286
Реле времени РВМ-13 УХЛ4, 509-4670	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3, 509-4731	286
Реле времени суточное АТ3-Р, 509-7390	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3, 509-4732	287
Реле давления КР1-35, 509-5665	286	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3, 509-4733	287
Реле дифференциальные DPS-500N, 509-6777	286	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4, 509-4696	286
Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4, 509-4678	286	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4, 509-4697	286
Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4, 509-4675	286	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б, 509-4698	286
Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4, 509-4676	286	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4, 509-4694	286
Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4, 509-4677	286	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4, 509-4695	286
Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4, 509-4679	286	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4, 509-4712	286
Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S, 509-6432	287	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4, 509-4713	286
Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS, 509-6525	288	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4, 509-4714	286
Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502	288	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4, 509-4715	286
Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2, 509-5735	288	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4, 509-4716	286
Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4, 509-4812	284	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4, 509-4699	286
Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4, 509-4813	284	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4, 509-4700	286
Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АBB, 509-5639	284	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4, 509-4701	286
Реле напряжения РН-153 УХЛ4, 509-4683	286	Реле промежуточные РПЛ 122-04А, 509-4704	286
Реле напряжения РН-154 УХЛ4, 509-4685	286	Реле промежуточные РПЛ 131-04А, 509-4703	286
Реле напряжения РН-158 УХЛ4, 509-4687	286	Реле промежуточные РПЛ 140-04А, 509-4702	286
Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4, 509-4689	286	Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А, 509-4705	286
Реле напряжения РН-51/6, 509-4688	286	Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А, 509-4706	286
Реле напряжения РН-53 УХЛ4, 509-4682	286	Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А, 509-4707	286
Реле напряжения РН-54 УХЛ4, 509-4684	286	Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А, 509-4708	286
Реле напряжения РН-58 УХЛ4, 509-4686	286	Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А, 509-4709	286
Реле напряжения РН-73 УХЛ4, 509-4680	286	Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А, 509-4710	286
Реле напряжения РН-74 УХЛ4, 509-4681	286	Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А, 509-4711	286
Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4, 509-4690	286	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3, 509-4692	286
Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4, 509-4691	286	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3, 509-4693	286
Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4, 509-4816	287	Реле разности частот РРР-11 УХЛ4, 509-4818	288
Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4, 509-4817	288	Реле РТК-1-00 УХЛ4, 509-4814	284
Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3, 509-4734	287	Реле РТК-2-00 УХЛ4, 509-4815	284
Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3, 509-4735	287	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4, 509-4819	288
Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3, 509-4717	286	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4, 509-4787	287
Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3, 509-4718	286	Реле температурные РБ-3 УХЛ4, 509-4786	287
Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3, 509-4719	286		
Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3, 509-4720	286		
Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3, 509-4721	286		
Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3, 509-4722	286		
Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3, 509-4723	286		
Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3, 509-4724	286		

Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4, 509-4789.....	287
Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4, 509-4788.....	287
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4, 509-4799.....	284
Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ, 509-4790.....	284
Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ, 509-4791.....	284
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4, 509-4793.....	284
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4, 509-4794.....	284
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4, 509-4797.....	284
Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4, 509-4798.....	284
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4, 509-4792.....	284
Реле тока РТ-40/ УХЛ4, 509-4795.....	284
Реле тока РТЗ-51 УХЛ4, 509-4796.....	284
Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1, 509-7391.....	288
Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4, 509-4736.....	287
Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4, 509-4737.....	287
Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4, 509-4739.....	287
Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4, 509-4738.....	287
Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4, 509-4740.....	287
Реле электромагнитные РМ-21А, 509-4741.....	287
Реле электромагнитные РМ-21Б, 509-4742.....	287
Реле электромагнитные РМ-22А, 509-4743.....	287
Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744.....	287
Реле электромагнитные РПМ-31А, 509-4745.....	287
Реле электромагнитные РПМ-31Б, 509-4746.....	287
Реле электромагнитные РПМ-32, 509-4747.....	287
Реле электромагнитные РПМ-33В, 509-4748.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ, 509-4749.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ, 509-4750.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА, 509-4751.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА, 509-4752.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА, 509-4753.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА, 509-4754.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА, 509-4755.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА, 509-4756.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА, 509-4757.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА, 509-4758.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА, 509-4759.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА, 509-4760.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА, 509-4761.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА, 509-4762.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА, 509-4764.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА, 509-4765.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА, 509-4763.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА, 509-4766.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА, 509-4768.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА, 509-4767.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА, 509-4769.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-21, 509-4770.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4777.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-212, 509-4778.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-22, 509-4771.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-221, 509-4779.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-222, 509-4780.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-223, 509-4772.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-231, 509-4781.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-232, 509-4782.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-24, 509-4773.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-25, 509-4774.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-26, 509-4775.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-65, 509-4776.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-651, 509-4783.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-651Д, 509-4785.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-651Р, 509-4784.....	287
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4, 509-4808.....	283
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4, 509-4809.....	283
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4, 509-4810.....	284
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4, 509-4811.....	284
Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585.....	283
Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586.....	283
Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4, 509-4800.....	283
Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509-0587.....	283
Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509-0588.....	283
Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4802.....	283
Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4801.....	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-110, 509-4803.....	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-120, 509-4804.....	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-130, 509-4805.....	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-140, 509-4806.....	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-150, 509-4807.....	283
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509-1424.....	233
Решетка защитная для светильника типа НСП1 43М, 509-5402.....	311
Решетка защитная для светильника типа НСП1 47, 509-5403.....	311
Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-198, 509-6187.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-249,5, 509-6190.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-250, 509-6191.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-342, 509-2944.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-435, 509-6192.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-470, 509-6193.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-482, 509-6194.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-82, 509-6183.....	215
Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184.....	215
Рог разрядный нижний РРН-130, 509-2945.....	216
Рог разрядный нижний РРН-250, 509-6197.....	216
Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198.....	216
Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199.....	216
Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200.....	216
Рог разрядный нижний РРН-470, 509-6201.....	216
Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195.....	215
Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196.....	215
Рог разрядный Р-2-120, 509-6171.....	215
Рог разрядный РР-130, 509-6175.....	215
Рог разрядный РР-156, 509-6176.....	215

Роз розрядный РР-168, 509-6177	215	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии	73
Роз розрядный РР-205, 509-6178	215	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053	72
Роз розрядный РР-212, 509-6179	215	Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477	72
Роз розрядный РР-35, 509-6172	215	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, 503-0478	72
Роз розрядный РР-357, 509-6180	215	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479	72
Роз розрядный РР-412, 509-6181	215	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482	72
Роз розрядный РР-470, 509-6182	215	Ролик монтажный М1Р-5, 509-6282	335
Роз розрядный РР-55, 509-6173	215	Ролик монтажный М1Р-6, 509-6283	335
Роз розрядный РР-88, 509-6174	215	Ролик монтажный М1Р-7, 509-6284	335
Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54, 503-0660	73	Ролик отводной контактной сети, 509-6996	335
Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой, 503-0710	72	Ролик подвесной (КС-030), 509-0861	335
Розетка деревянная, 503-0467	72	Ролики, 509-0862	335
Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44, 503-0719	73	Ртуть марки Р-1, 506-1200	99
Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44, 503-0720	73	Ртуть марки Р-2, 506-1201	99
Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44, 503-0683	73	Ртуть марки Р-3, 506-1202	99
Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44, 503-0711	73	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07), 506-1389	99
Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684	73	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191	294
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470	72	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192	294
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469	72	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193	294
Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471	72	Рубильники ВР32-37 400А, 509-5765	288
Розетка открытой проводки, 503-0468	72	Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155	293
Розетка переносная двухфазная РП-2Б, 503-0685	73	Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158	293
Розетка потолочная, 503-0472	72	Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161	293
Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами, 503-0706	72	Рубильники Р16 У3 I-16А, 509-0602	288
Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами, 503-0705	72	Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156	293
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474	72	Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159	293
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475	72	Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162	293
Розетка скрытой проводки, 503-0473	72	Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157	293
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0596	72	Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160	293
Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0597	72	Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163	293
Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0594	72	Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164	293
Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0595	72	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167	294
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481	72	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А, 509-1170	294
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480	72	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А, 509-1165	294
Розетка штепсельная 48К, 503-0476	72	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А, 509-1168	294
Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом, 503-0695	72	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А, 509-1171	294
Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	73	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А, 509-1166	294
Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии	73	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А, 509-1169	294
Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42, 503-4061	73	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А, 509-1172	294
Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии	73	Сальники ввертные, 509-0770	321
		Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА, 509-5752	320
		Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342	312
		Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343	312
		Светильник аварийного освещения	321

Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741), 509-6293	321	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977	320
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952), 509-6294	321	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978	320
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842), 509-6291	321	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979	320
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943), 509-6292	321	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980	320
Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм, 509-5753	320	Светильник для пруда OASE Lunalad 6, 509-1972	320
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л), 509-5395	318	Светильник для пруда OASE Lunalad 9, 509-1973	320
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л), 509-5396	318	Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981	320
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л), 509-5397	318	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный, 509-5217	314
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л), 509-5398	318	Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351	315
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200, 509-5399	311	Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100, 509-5400	311	Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200, 509-5401	311	Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332	312
Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6477	311	Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333	312
Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6478	311	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335	312
Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14, 509-6479	311	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334	312
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7, 509-5122	319	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5429	315
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9, 509-5123	319	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367	319
Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5, 509-5121	319	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368	319
Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05, 509-5694	311	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395	317
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4, 509-2953	320	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396	317
Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт, 509-5751	319	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397	317
Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971	320	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный, 509-5127	317
Светильник для пруда OASF Lunagua 10, 509-1974	320	Светильник ЛПО 01 2x40, 509-5749	318
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975	320	Светильник ЛПО 02-2x40, 509-2957	318
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976	320	Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363	318
		Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364	318
		Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365	318
		Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366	318
		Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360	318
		Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361	318
		Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362	318
		Светильник ЛПО 2x80, 509-5750	318
		Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4, 509-2975	318
		Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный, 509-5219	318
		Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20, 509-2974	318
		Светильник ЛСП1 02-2x40, 509-2955	317
		Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4, 509-2954	317
		Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398	317
		Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399	317
		Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472	318
		Светильник ЛСП 44-2x36, 509-6397	318
		Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473	318
		Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398	318

Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА, 509-6474	318	с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5482.....	312
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65, 509-5776	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5483	312
Светильник марка К-200/109, 509-0758	307	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5484.....	312
Светильник марка РВО-42, 509-0759	307	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344	312
Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002, 509-4983.....	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345	312
Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001, 509-4982	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5485	312
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием, 509-4941	320	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5486.....	312
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием, 509-4940	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5487	312
Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный, 509-5128	312	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5488.....	313
Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5489	313
Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5490.....	313
Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5491	313
Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5492.....	313
Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5493	313
Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5494.....	313
Светильник НПО 01-1х60 (таблетка), 509-1777.....	319		
Светильник НПО 22-2х60 (таблетка), 509-1683.....	319		
Светильник НПО 22х100 (таблетка), 509-1681	319		
Светильник НПО 22х100, 509-1392	319		
Светильник НПО 22х60 (таблетка), 509-1682.....	319		
Светильник НПП 03-100-002.....	320		
Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской, 509-1369.....	320		
Светильник НСП 03х60-001 шар, 509-1374	311		
Светильник НСП 03х60-027, 509-1375	311		
Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54), 509-1377	311		
Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75, 509-1388	319		
Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75, 509-1389	319		
Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75, 509-1390	319		
Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75, 509-1391	319		
Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м, 509-4981.....	307		
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный.....	313		
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5481	312		

Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5455.....	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5461.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456.....	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001, 509-1804	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5457.....	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5462.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5458.....	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла, 509-1805.	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5459.....	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом, 509-1806.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5460.....	316	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614, 509-4955.....	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5463.....	316	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614, 509-4956.....	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5464.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002, 509-4957.....	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5465.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003, 509-4958.....	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5466.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004, 509-4960.....	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5471.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004, 509-4962.....	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5472.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014, 509-4963.....	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 21-250-001, без стекла, 509-1802.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213, 509-4959.....	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом, 509-1803.....	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014, 509-4961.....	312
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001, 509-5212.....	311
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001, 509-5207.....	310
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301, 509-5215.....	311
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301, 509-5210.....	311
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101, 509-5213.....	311
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101, 509-5208.....	311

Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201, 509-5214	311	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004, 509-4987	318
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201, 509-5209	311	Светильник подвесной с отражателем	318
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401, 509-5216	311	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003, 509-4999	318
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401, 509-5211	311	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002, 509-4998	318
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001, 509-4990	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002, 509-4996	318
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001, 509-4989	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005, 509-4994	318
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003, 509-4993	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001, 509-4997	318
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101, 509-4991	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001, 509-4995	318
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111, 509-4992	318	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150, 509-4964	312
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475	310	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5547	319
Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21, 509-5202	310	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5546	319
Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21, 509-5203	310	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36, 509-5394	319
Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21, 509-5205	310	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА, 509-6476	318
Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21, 509-5206	310	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ, 509-4952	320
Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21, 509-5204	310	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М, 509-4953	319
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001, 509-4984	317	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60, 509-4954	319
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002, 509-4985	317	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20, 509-5379	318
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003, 509-4986	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40, 509-5380	318
		Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20, 509-5381	318
		Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40, 509-5382	319
		Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001, 509-5373	318
		Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001, 509-5374	318

Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001, 509-5375	318	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания, 509-5578.....	320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001, 509-5376	318	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания, 509-5577	320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004), 509-5383	319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5579	320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004), 509-5384	319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком, 509-5580.....	320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004), 509-5385	319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5576	320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004), 509-5386	319	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006, 509-4966	307
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой. 509-5387	319	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002, 509-4965	307
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002, 509-5377	318	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462, 509-4967	307
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002, 509-5378	318	Светильник торшерный	315, 317
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20, 509-5388	319	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336	312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40, 509-5389	319	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337	312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20, 509-5390	319	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338	312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40, 509-5391	319	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339	312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20, 509-5392	319	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340	312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40, 509-5393	319	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341	312
Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100, 509-4944	319	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50, 509-4946	312
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60, 509-4942	319	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный, 509-4947	312
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60, 509-4945	319	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63, 509-4948	312
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75, 509-4943	319	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный, 509-4949	312
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003, 509-5548	315	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80, 509-4950	312
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001, 509-5549	315	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный, 509-4951	312
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003, 509-5550	315	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105, 509-5552	315
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003, 509-5551	315	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107, 509-5553	315
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381	319		
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380	319		
Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54), 509-1382	319		
Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный. 509-5218	317		
Светильник РГУ-02-125-001, 509-5622	317		
Светильник РСР 05-700-022, 509-4865	317		

Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА, 509-2351	308	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА, 509-2418	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА, 509-2347	308	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА, 509-2420 ...	310
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА, 509-2352	308	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА, 509-2417 .	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА, 509-2348	308	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419	310
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА, 509-2353	308	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q, 509-6765	320
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА, 509-2349	308	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА, 509-2354	308	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА, 509-2391	309	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА, 509-2396	309	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА, 509-2392	309	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА, 509-2397	309	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА, 509-2393	309	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70, 509-6757	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА, 509-2398	309	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2	320
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА, 509-2394	309	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27), 509-6755	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА, 509-2399	309	Светильники НББ 01-60, 509-0760	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА, 509-2395	309	Светильники НББ 60-161Б антивандальные, 509-5644	307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА, 509-2400	309	Светильники НББ 61-60, 509-0761	307
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА, 509-2414	309	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762	311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА, 509-2416 ...	309	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763	311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА, 509-2413	309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476	311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА, 509-2415	309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477	311
		Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461	311
		Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462	311
		Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473	311
		Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463	311

Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464.....	311	Свинец в чушках, 506-1398.....	99
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474.....	311	Свинец марки С0, 506-1203.....	99
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465.....	311	Свинец марки С1, 506-1204.....	99
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466.....	311	Свинец марки С2, 506-1205.....	99
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467.....	311	Свинец марки С3, 506-1206.....	99
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468.....	311	Свинец рольный, 506-1392.....	99
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475.....	311	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6863.....	332
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные, 509-2472.....	311	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6862.....	332
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469.....	311	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32, 507-0846.....	136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой, 509-2470.....	311	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32, 507-0847.....	136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой, 509-2471.....	311	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32, 507-0845.....	136
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54, 509-6751.....	310	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1.....	136
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД, 509-6767.....	309	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2.....	136
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20, 509-6753.....	308	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4.....	136
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20, 509-6752.....	307	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2.....	136
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10, 509-6764.....	310	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2.....	136
Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509-0765.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4.....	136
Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки, 509-6480.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1.....	136
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесная с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2.....	136
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54, 509-5574.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3.....	136
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54, 509-5575.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4.....	136
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, 509-0768.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2.....	136
Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов, 509-6766.....	320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4.....	136
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1.....	136

Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2.....	136	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01, 509-2658.....	238
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4.....	136	Седло одинарное под пестик 009, 509-0094.....	239
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1.....	136	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01, 509-2657.....	239
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2.....	136	Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093.....	239
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4.....	136	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01, 509-2656.....	239
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1.....	136	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6869.....	332
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2.....	136	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6870.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм, 507-0864.....	136	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6659.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм, 507-0868.....	137	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6658.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм, 507-0865.....	137	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6871.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм, 507-0869.....	137	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6660.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм, 507-0866.....	137	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6872.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм, 507-0867.....	137	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6661.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм, 507-0860.....	136	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6873.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм, 507-0861.....	136	Секция угловая лотка НЛ-У45, 509-2991.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм, 507-0862.....	136	Секция угловая лотка НЛ-У95, 509-2992.....	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм, 507-0863.....	136	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц, 509-2993.....	332
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм, 507-0850.....	136	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц, 509-2994.....	332
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм, 507-0856.....	136	Сервер HP ProLiant DL180, 509-8269.....	236
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм, 507-0851.....	136	Сервер HP ProLiant DL360, 509-8260.....	236
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм, 507-0857.....	136	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением, 509-8258..	236
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм, 507-0852.....	136	Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм, 507-0858.....	136	Серьга СР-12-16, 509-2950.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм, 507-0853.....	136	Серьга СР-16-20, 509-2951.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм, 507-0859.....	136	Серьга СР-21-20, 509-6122.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм, 507-0848.....	136	Серьга СР-4,5 075, 509-0237.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм, 507-0854.....	136	Серьга СР-7-16, 509-2949.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм, 507-0849.....	136	Серьга СРС-7-16, 509-1719.....	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм, 507-0855.....	136	Серьга, 509-0166.....	216
Седло двойное под пестик 011, 509-0092.....	238	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168.....	210
Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01, 509-2659.....	239	Сжим соединительный, стальной, 509-3915.....	210
Седло двойное под серьгу 010, 509-0091.....	238	Сжимы ответвительные У-731, 509-1263.....	210
		Сжимы ответвительные У-733, 509-1264.....	210
		Сжимы ответвительные У-734, 509-1265.....	210
		Сжимы ответвительные У-739, 509-1266.....	210
		Сжимы ответвительные У-859, 509-1267.....	210
		Сжимы ответвительные У-871, 509-1268.....	210
		Сжимы ответвительные У-872, 509-1269.....	210
		Сжимы ответвительные, 509-0033.....	210
		Сжимы соединительные, 509-0167.....	210

Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм, 509-2629.....	337	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6702	332
Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм, 509-2628.....	337	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6703	332
Синтофлекс 61, 509-1412	336	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509- 3908	242
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм, 509-5719	337	Скоба СК-12-1А, 509-2853	240
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм, 509-5720	337	Скоба СК-16-1, 509-2855	240
Сирена сигнальная внешняя, марка	228	Скоба СК-16-1А, 509-2854	240
Сирена сигнальная внутренняя, марка	228	Скоба СК-21-1А, 509-2856	240
Сирена сигнальная, марка	228	Скоба СК-7-1А, 509-1768	240
Система акустическая	227	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.), 509-6460	332
Система ИК подсветки (ИК прожектор), 509-6508 ..	307	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм, 509-3909	241
Система подвесная модульная RING 118, цвет белый, 509-6768.....	320	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770	240
Система речевого оповещения пожарная, марка	227	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1, 509-5730	240
Скоба (КС-161), 509-0238	240	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126	240
Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907 ..	241	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769	240
Скоба длинная СКД-10-1, 509-5731	240	Скоба У1078, 509-1519	240
Скоба длинная СКД-12-1, 509-6123	240	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.), 509-6837	242
Скоба длинная СКД-16-1, 509-6124	240	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.), 509- 6838.....	242
Скоба длинная СКД-21-1, 509-6125	240	Скобы 25 мм, 509-5775	241
Скоба для крепления стоек К115УЗ, 509-6567.....	332	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11, 509-3699	241
Скоба для проводов 061, 509-0453	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13, 509-3700	241
Скоба К 729, 509-1706	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15, 509-3701	241
Скоба К 730, 509-1707	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17, 509-3702	241
Скоба К 731, 509-1708	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20, 509-3703	241
Скоба К 732, 509-1709	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22, 509-3704	241
Скоба К-142, 509-0109.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26, 509-3705	241
Скоба К-144, 509-1712.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32, 509-3706	241
Скоба К-145, 509-1713.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40, 509-3707	241
Скоба К-146П, 509-1703.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50, 509-3708	241
Скоба К-147П, 509-1704.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11, 509-3689	241
Скоба К-148П, 509-1705.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13, 509-3690	241
Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722.....	240		
Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721.....	240		
Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм, 509-1672	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм, 509-1673	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм, 509-1674	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм, 509-1675	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм, 509-1676	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм, 509-1677	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм, 509-1678	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм, 509-1679	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм, 509-1680	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм, 509-1671	240		
Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6701	332		
Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239	240		
Скоба накладная К-145У2, 509-0108	240		
Скоба накладная, 509-0107	240		
Скоба переходная СП 50/100 мм, 509-6457.....	332		

Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15, 509-3691.....	241	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17, 509-3692.....	241	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб, 507-4035.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20, 509-3693.....	241	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб, 507-4036.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22, 509-3694.....	241	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб, 507-4037.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26, 509-3695.....	241	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб, 507-4038.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32, 509-3696.....	241	Соединение труба-труба редуцированное 20-16 мм для металлополимерных труб, 507-4331.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40, 509-3697.....	241	Соединение труба-труба редуцированное 25-20 мм для металлополимерных труб, 507-4332.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50, 509-3698.....	241	Соединение труба-труба редуцированное 32-25 мм для металлополимерных труб, 507-4333.....	126
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9, 509-3688.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1.....	128
Скобы двухлапковые, 509-0104.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2.....	128
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.....	240	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4.....	128
Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы металлические для монтажа, 509-1936.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1.....	128
Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы металлические, 509-1784.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4.....	128
Скобы монтажные СО-6-УЗ, 509-0119.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1.....	128
Скобы СБ-10, 509-0115.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы СД, 509-0113.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4.....	128
Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с, 507-3515.....	186
Скобы СО-10, 509-0110.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с, 507-3516.....	186
Скобы СО-14, 509-0106.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с, 507-3517.....	186
Скобы СО-22, 509-0111.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с, 507-3518.....	186
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с, 507-3508.....	186
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с, 507-3509.....	186
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с, 507-3510.....	186
Скобы ходовые, 509-3905.....	241		
Скобы ходовые, 509-3906.....	241		
Скобы, 509-0102.....	240		
Скотчлок 4460-D, 509-5657.....	239		
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100, 509-3497.....	332		
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200, 509-3498.....	332		
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300, 509-3499.....	332		
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400, 509-3500.....	332		
Соединение на стык для короба 16x16 мм, 509-3601.....	324		
Соединение на стык для короба 25x16 мм, 509-3602.....	324		
Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2.....	126		
Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4.....	126		

Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с, 507-3511.....	186	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455.....	239
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с, 507-3512.....	186	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456.....	239
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с, 507-3513.....	186	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650.....	239
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с, 507-3514.....	186	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6723.....	332
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р, 507-3519.....	186	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6724.....	332
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р, 507-3520.....	186	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6662.....	332
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р, 507-3521.....	186	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6663.....	332
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р, 507-3522.....	186	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М), 509-7396.....	239
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р, 507-3523.....	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС.....	126, 127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф, 507-3524.....	186	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100, 509-3489.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф, 507-3525.....	186	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200, 509-3490.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф, 507-3526.....	186	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300, 509-3491.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф, 507-3527.....	186	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400, 509-3492.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф, 507-3528.....	186	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ЖЛ1, 509-2942.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф, 507-3529.....	186	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454.....	239
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф, 507-3530.....	186	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС.....	128
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф, 507-3531.....	186	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС.....	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф, 507-3532.....	186	Соединитель переходной НЛ-СПц, 509-2995.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф, 507-3533.....	186	Соединитель СМЖ-10, 502-0583.....	63
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф, 507-3534.....	186	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6634.....	332
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836.....	186	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6633.....	332
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834.....	186	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6704.....	332
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835.....	186	Соединитель шарнирный НЛ-СШц, 509-2996.....	332
Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791.....	63	Соединительная арматура трубопроводов	
Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792.....	63	тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881.....	137
Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793.....	63	тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882.....	137
Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788.....	63	тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873.....	137
Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789.....	63	тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874.....	137
Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790.....	63	тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875.....	137
Соединители перегородок, 509-0169.....	239	тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876.....	137
		тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877.....	137
		тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878.....	137
		тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879.....	137
		тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880.....	137
		угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914.....	142
		угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916.....	142
		угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917.....	142
		угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918.....	142
		угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919.....	142
		угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920.....	142

Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507-2617	181	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W, 509-8279.....	236
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618	181	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview, 509-8257	236
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619	181	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением, 509-8277.....	236
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620	181	Станция часовая	236
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621	181	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90), 509-5754.....	321
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622	181	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90), 509-5755.....	321
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм, 507-0776.....	128	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771	321
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм, 507-0777.....	128	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С, 509-4939	321
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм, 507-0768.....	128	Стеарин, 509-1224	340
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм, 507-0769.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм, 507-0770.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм, 507-0771.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм, 507-0772.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм, 507-0773.....	128	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875	336
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм, 507-0774.....	128	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876	336
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм, 507-0775.....	128	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877	336
Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015.....	64	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878	336
Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014	64	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882	336
Состав органосиликатный, 509-0899	336	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883	336
Специальная седелка	137	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869.....	336
Сплав Вуда, 506-1394	101	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870.....	336
Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10, 506-1406	102	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871.....	336
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353	102	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872.....	336
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354	102	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873.....	336
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2, 503-0721	71	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874.....	336
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3, 503-0652	72	Стеклотекстолит, 509-0868.....	335
Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256, 503-0692	72		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300, 504-0303	78		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500, 504-0304	78		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660, 504-0305	78		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800, 504-0306	78		
Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2, 509-6819	233		
Станция катодная сетевая, 504-0300	78		

Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245	239	Стойка кабельная С-1200, 509-2917	333
Стержни фиксаторов сочлененных анкерусмых окрашенные, 509-1003	242	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6626	333
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007	242	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6733	333
Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002	242	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6627	333
Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006	242	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6731	333
Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001	242	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6732	333
Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005	242	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6730	333
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004	242	Стойка кабельная С-400, 509-2914	333
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008	242	Стойка кабельная С-600, 509-2915	333
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897	336	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004), 509-6623	333
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898	336	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6624	333
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896	336	Стойка кабельная С-800, 509-2916	333
Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6679	333	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6734	333
Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6865	333	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6735	333
Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6866	333	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6736	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6680	333	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6737	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6681	333	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6738	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6682	333	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6673	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6683	333	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6676	333
Стойка кабельная К-1150, 509-3611	333	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6674	333
Стойка кабельная К-1151, 509-3612	333	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6677	333
Стойка кабельная К-1152, 509-3613	333	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6678	333
Стойка кабельная К-1153, 509-3614	333	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6675	333
Стойка кабельная К-1154, 509-3615	333	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6628	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц, 509-3616	333	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6629	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц, 509-3617	333	Стойка серверная НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм, 509-8272	236
Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц, 509-3618	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц, 509-3619	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц, 509-3620	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121	242
Стойка кабельная оцинкованная С-800ц, 509-6589	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243	242
Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6625	333	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240	242
		Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123	242
		Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124	242

Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183	279
Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6867	333	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184	279
Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144	239	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186	279
Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189	239	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185	279
Стопор концевой CLIPFIX 35-5, 509-5693	237	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А, 509-8213	280
Стопор концевой WEW 35/2, 509-5692	237	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191	280
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192	280
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194	280
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193	280
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509- 6898	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195	280
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196	280
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509- 6899	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199	280
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509- 6900	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8203	280
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509- 6901	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174	280
Струна двухзвонная длиной 1600 мм, 509-1010	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200	280
Струна длиной 300 мм, 509-1009	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197	280
Струна жесткая окрашенная, 509-1012	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201	280
Струна жесткая оцинкованная, 509-1013	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198	280
Струна косая, 509-1011	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204	280
Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм, 509-2900	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202	280
Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 509-6580	239		
Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм, 509-2651	239		
Суппорт Mosaic, 509-6467	237		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А, 509-8211	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А, 509-8212	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181	279		
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182	279		

Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187	279	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А, 509-8230	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188	280	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А, 509-8231	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189	280	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А, 509-8234	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный), 509-8190	280	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А, 509-8232	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172	279	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А, 509-8233	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002	279	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01, 509-8266	236
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А, 509-8003	279	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101, 509-8297	236
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004	279	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и HID, 509-8289	236
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А, 509-8207	279	Считыватель проксимити карты врезной	236
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005	279	Считыватель проксимити карты накладной	236
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А, 509-8208	279	Сшивки сыромятные, 509-0105	239
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А, 509-8209	279	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32, 509-6794	231
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А, 509-8210	279	Тавот, 509-1226	340
Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380, 509-8248	279	Таймер освещения ТО47 16А, 509-6568	253
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А, 509-8216	279	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПШКОП, 509-6769	233
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А, 509-8217	279	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А, 509-8218	279	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А, 509-8220	279	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А, 509-8221	279	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А, 509-8222	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А, 509-8223	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А, 509-8224	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А, 509-8225	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А, 509-8215	279	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А, 509-8219	279	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А, 509-8226	279	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А, 509-8227	279	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А, 509-8228	279	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P, 509-6507	323
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А, 509-8229	279	Терморегуляторы для теплых полов	302, 303
		Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт), 509-5670	302
		Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-1328	302
		Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509-1326	302
		Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт), 509-5668	302
		Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509-1325	302

Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329	302	Тройник для короба 90x60 мм, 509-3587	324
Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт), 509-5669	302	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469	140
Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509-1327	302	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468	140
Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202, 509-1324	302	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС	141
Термостат комнатный 230V, 509-6836	303	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898	137
Тетрафторметан, 509-1404	341	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507-0899	137
Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73), 509-2580	340	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900	137
Тиристоры Т153-630, 509-8309	283	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893	137
Тиристоры Т3-320, 509-8310	283	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894	137
Тиристоры ТЛ-250, 509-8311	283	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895	137
Тиристоры ТЛ4-250, 509-8312	283	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507-0896	137
Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959	338	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897	137
Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960	338	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС	142
Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961	338	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС	142
Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962	338	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	142
Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963	338	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-3375	140
Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964	338	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм, 507-3379	140
Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067	239	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-3376	140
Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068	239	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм, 507-3380	140
Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951	302	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм, 507-3381	140
Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт, 509-8302	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм, 507-3382	140
Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм, 507-3383	140
Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм, 507-3377	140
Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм, 507-3384	140
Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8175	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм, 507-3385	140
Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8176	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм, 507-3386	140
Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8177	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм, 507-3387	140
Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм, 507-3388	140
Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389	140
Трап полипропиленовый диаметром 100 мм, 507-4367	123		
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589	340		
Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый, 509-2641	340		
Тройник для канала	334		
Тройник для короба 110x60 мм, 509-3588	324		
Тройник для короба 60x40 мм, 509-3584	324		
Тройник для короба 60x60 мм, 509-3585	324		
Тройник для короба 90x40 мм, 509-3586	324		

Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм, 507-4436	173	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм, 507-4027	138
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4432	172	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм, 507-2942	139
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм, 507-4433	172	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм, 507-2943	139
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм, 507-4434	172	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм, 507-2944	139
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм, 507-4435	172	Трос грозозащитный, 509-8110	242
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4430	172	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм, 509-6469	242
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4431	172	Трос стальной, 509-0801	242
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4428	170	Трос, 509-8108	242
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-4429	170	Трос, 509-8109	242
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4427	170	Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм, 507-4028	138	Труба из полипропилена PN 10/125, 507-3345	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм, 507-4029	138	Труба из полипропилена PN 10/140, 507-3346	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм, 507-4030	138	Труба из полипропилена PN 10/16, 507-3335	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм, 507-4031	138	Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3347	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм, 507-4032	138	Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм, 507-4033	138	Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм, 507-4025	138	Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм, 507-4026	138	Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339	108
		Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340	108
		Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341	108
		Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342	108
		Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343	108
		Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348	108
		Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349	108
		Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350	108
		Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351	108
		Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352	108
		Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353	108
		Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362	109
		Труба из полипропилена PN 20/125, 507-3363	109
		Труба из полипропилена PN 20/140, 507-3364	109
		Труба из полипропилена PN 20/16, 507-3030	108
		Труба из полипропилена PN 20/160, 507-3365	109
		Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354	109
		Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355	109
		Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356	109
		Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357	109
		Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358	109
		Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359	109
		Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360	109
		Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361	109
		Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374	109
		Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366	109
		Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367	109
		Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368	109
		Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369	109
		Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370	109
		Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371	109
		Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372	109
		Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373	109
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3729	111

Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3088.....	115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2991.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3089.....	115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2992.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3082.....	114	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2987.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3090.....	115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2993.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3091.....	115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3092.....	115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2988.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3083.....	114	Трубка абонентская переговорная, марка ТАИ-0,5, 503-0494.....	72
Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3093.....	115	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм, 507-4199.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3107.....	115	Трубка изоляционная ППВ, 507-0697.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3097.....	115	Трубка линооксиновая, 507-0698.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3108.....	115	Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3098.....	115	Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3099.....	115	Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3100.....	115	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3101.....	115	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3102.....	115	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3103.....	115	Трубка полихлорвиниловая, 507-0701.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3104.....	115	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3105.....	115	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3096.....	115	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм,.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3106.....	115	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки:	
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3609.....	113	2:1 ТУТ 1,5/0,75, 507-3490.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072.....	113	2:1 ТУТ 10/5, 507-3497.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3610.....	113	2:1 ТУТ 12/6, 507-3498.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073.....	113	2:1 ТУТ 16/8, 507-3499.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2985.....	113	2:1 ТУТ 2/1, 507-3491.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3611.....	113	2:1 ТУТ 20/10, 507-3500.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074.....	113	2:1 ТУТ 25/12,5, 507-3501.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2989.....	113	2:1 ТУТ 3/1,5, 507-3492.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2990.....	113	2:1 ТУТ 30/15, 507-3502.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2986.....	113	2:1 ТУТ 35/17,5, 507-3503.....	121
		2:1 ТУТ 4/2, 507-3493.....	120
		2:1 ТУТ 40/20, 507-3504.....	121
		2:1 ТУТ 5/2,5, 507-3494.....	120
		2:1 ТУТ 50/25, 507-3505.....	121
		2:1 ТУТ 6/3, 507-3495.....	120
		2:1 ТУТ 8/4, 507-3496.....	121
		2:1 ТУТ 80/40, 507-3506.....	121
		Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709.....	120
		Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	120
		Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм, 507-4177.....	120
		Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ,	

Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3554.....	325
Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3555.....	325
Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3548.....	324
Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3549.....	324
Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6463.....	324
Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3550.....	324
Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693.....	120	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3551.....	325
Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686.....	120	Угол внутренний/внешний для кабель-канала.....	325
Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687.....	120	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100, 509-3469.....	333
Турникет гумбовый ОМА 26.761, 509-8307.....	236	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200, 509-3470.....	333
Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический, 509-8288.....	236	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300, 509-3471.....	333
Тюнер Inter-M PAM-T, 509-6533.....	227	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400, 509-3472.....	333
Углерод четыреххлоридный, 509-1227.....	340	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100, 509-3465.....	333
Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590.....	340	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200, 509-3466.....	333
Угол 45° ХПВХ.....	144	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300, 509-3467.....	333
Угол 90° ХПВХ.....	144	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400, 509-3468.....	333
Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6876.....	333	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6874.....	333
Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6875.....	333	Угол плоский для короба 110x60 мм, 509-3576.....	325
Угол внешний для короба 16x16 мм, 509-3556.....	325	Угол плоский для короба 130x60 мм, 509-3577.....	325
Угол внешний для короба 25x16 мм, 509-3557.....	325	Угол плоский для короба 16x16 мм, 509-3568.....	325
Угол внешний для короба 40x16 мм, 509-3558.....	325	Угол плоский для короба 190x60 мм, 509-3578.....	325
Угол внешний для короба 40x25 мм, 509-3559.....	325	Угол плоский для короба 230x60 мм, 509-3579.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3564.....	325	Угол плоский для короба 25x16 мм, 509-3569.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3565.....	325	Угол плоский для короба 40x16 мм, 509-3570.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3566.....	325	Угол плоский для короба 40x25 мм, 509-3571.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3567.....	325	Угол плоский для короба 60x40 мм, 509-3572.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3560.....	325	Угол плоский для короба 60x60 мм, 509-3573.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3561.....	325	Угол плоский для короба 90x40 мм, 509-3574.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6464.....	325	Угол плоский для короба 90x60 мм, 509-3575.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3562.....	325	Угол плоский кабель-канала.....	325
Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3563.....	325	Угол Т-образный для короба 16x16 мм, 509-3580.....	325
Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544.....	324	Угол Т-образный для короба 25x16 мм, 509-3581.....	325
Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545.....	324	Угол Т-образный для короба 40x16 мм, 509-3582.....	325
Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546.....	324	Угол Т-образный для короба 40x25 мм, 509-3583.....	325
Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547.....	324	Уголок 45° IА, марка.....	143, 144
Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3552.....	325	Уголок 45°, марка.....	143
Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3553.....	325	Уголок 90° IА, марка.....	144
		Уголок 90°, марка.....	144
		Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6705.....	334
		Уголок перфорированный К236, 509-5619.....	334
		Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-4169.....	144
		Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-4170.....	144

Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм, 507-4171	144	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	145
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-4172	144	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 144, 145	145
Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74), 509-2591	340	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2	143
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001	143	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4	143
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2	143
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4	143
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2	143
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4	143
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1	143
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4	143
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2	143
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2	143
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4	143
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924	143	Угольник трехколейный канала	334
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1	146
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2	146
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4	146
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1	146
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2	146
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	145, 146	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4	146

Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	146	Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149	243
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2	146	Узел крепления экрана УКЭ-17, 509-6150	243
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4	146	Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141	243
Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС	145	Узел крепления экрана УКЭ-1Б, 509-2673	243
Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС	145	Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142	243
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный, 509-2654	242	Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143	243
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный, 509-2655	242	Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144	243
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509-1054	242	Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145	243
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055	242	Узел крепления экрана УКЭ-6Б, 509-2674	243
Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052	243	Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146	243
Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053	243	Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147	243
Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931, 509-2662	243	Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148	243
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509-1058	242	Узел на гибкой поперечине с изолятором И 0,7 П, 509-7139	243
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059	242	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07, 509-7135	243
Узел крепления КГ-12-1, 509-6127	242	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07, 509-7136	243
Узел крепления КГ-12-3, 509-2666	242	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07, 509-7137	243
Узел крепления КГ-16-1, 509-6128	242	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7138	243
Узел крепления КГ-21-3, 509-2667	242	Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509-1056	243
Узел крепления КГН-12-5, 509-6139	243	Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509-1057	243
Узел крепления КГН-16-5, 509-6140	243	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-4345	178
Узел крепления КГН-7-5, 509-6138	243	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией, 507-4346	178
Узел крепления КГП-12-1, 509-6135	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2410	177
Узел крепления КГП-16-1, 509-6136	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2411	177
Узел крепления КГП-16-2, 509-6137	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456	177
Узел крепления КГП-16-3, 509-2671	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457	177
Узел крепления КГП-21-3, 509-2672	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450	177
Узел крепления КГП-7-1, 509-6129	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451	177
Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451	177
Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131	242		
Узел крепления КГП-7-2Г, 509-6132	242		
Узел крепления КГП-7-2Д, 509-6133	242		
Узел крепления КГП-7-3, 509-2668	242		
Узел крепления КГП-7-5, 509-2669	243		
Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134	243		
Узел крепления КГП-9/12-3, 509-2670	243		
Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004), 509-6637	243		
Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660	243		
Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004), 509-6638	243		
Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661	243		
Узел крепления УК-У-01, 509-2665	243		
Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060	243		
Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061	243		
Узел крепления экрана УКЭ-1150-5, 509-6151	243		

Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005, 509-6481	321	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212, 503-0638.....	74
Уплотнительный состав, 509-0900	336	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212, 503-0639.....	74
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В, 509-7359.....	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312, 503-0640.....	74
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б, 509-7358	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212, 503-0641.....	74
Усилитель малой мощности	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312, 503-0642.....	74
Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У, 509-4507.....	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412, 503-0643.....	74
Усилитель средней мощности	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212, 503-0644.....	74
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF, 509-7362	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312, 503-0645.....	74
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF, 509-7363	228	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412, 503-0646.....	74
Усилитель устройства переговорного лифтового СДК- 029, 509-7153	279	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312, 503-0647.....	74
Установка дизель-генераторная	78	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506	73
Устройства защитного отключения	254	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498	73
Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503- 2ВП-5-25-30, 509-4618	289	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507.....	73
Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503- 2ВП-5-40-30, 509-4619	289	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499.....	73
Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503- 2ВП-5-63-30, 509-4620	290	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508.....	73
Устройство дугозащитное SE 20.1, 509-5629.....	237	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509.....	73
Устройство дугозащитное SE 20.2, 509-5630.....	237	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111, 503-0627	73	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211, 503-0628	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111, 503-0629	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211, 503-0496	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0630.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211, 503-0497	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311, 503-0632	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411, 503-0633	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0631	74	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл., 503-0503	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211, 503-0634	74	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311, 503-0635	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63, 503-0607.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411, 503-0636	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450, 503-0614.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311, 503-0637	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451, 503-0615.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312, 503-0648	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452, 503-0616.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412, 503-0650.....	74		
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312, 503-0649	74		
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412, 503-0651	74		

Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453, 503-0617.....	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455, 503-0618.....	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456, 503-0619.....	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63, 503-0612	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63, 503-0613	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63, 503-0608	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0609	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460, 503-0620.....	73	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464, 503-0622	73	Устройство контроля шлейфа УКШ-1, 509-5663	228
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463, 503-0621	73	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3, 509-7381	201
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465, 503-0623	73	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ, 509-7382	201
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0610	73	Устройство натяжное, 509-0175	212
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467, 503-0625	73	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466, 503-0624.....	73	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468, 503-0626	73	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489	74
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0611	73	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491	74
Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505	73	Устройство оконечное объективное, марка	235
Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-0483/73		Устройство оконечное пультовое, марка	235
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484	74	Устройство оконечное, марка	235
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485	74	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ, 509-6825.....	279
Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524	74	Устройство переговорное лифтовой кабины	279
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И), 509-6483	235	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов	279
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486	74	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов.....	279
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487	74	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР, 509-6795	232
Устройство коммутационное.....	230	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка.....	235
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11, 503-0687	74	Устройство пусковое электронное (ЭИРА) TRIDONIC, 509-6446	276
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7, 503-0686	74	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275.....	75
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10, 503-0689	74		
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7, 503-0688	74		
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12, 503-0690	74		

Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276	75	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237.....	341
Устройство считывания кода сетевое, марка	235	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238.....	341
Устройство считывания пинкода сетевое, марка.....	235	Фиброглассовый армирующий элемент, 509-1228... ..	340
Ушко двухлапчатое 013, 509-0128	243	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285	244
Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127.....	243	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286.....	244
Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772.....	243	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287.....	244
Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, 509-4864	243	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288	244
Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	244	Фиксатор обратный ФО 30/60, 509-6964.....	244
Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132.....	244	Фиксатор обратный ФО 30/76, 509-6965.....	244
Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	244	Фиксатор обратный ФО 30/89, 509-6966.....	244
Ушко однолапчатое 012, 509-0129.....	243	Фиксатор обратный ФО 40/60, 509-6967.....	244
Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130	244	Фиксатор обратный ФО 40/76, 509-6968.....	244
Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771	244	Фиксатор обратный ФО 40/89, 509-6969.....	244
Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16, 509-5726	244	Фиксатор обратный ФО 50/60, 509-6970.....	244
Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167	244	Фиксатор обратный ФО 50/76, 509-6971.....	244
Ушко специальное укороченное УСК-16-20, 509-4863	244	Фиксатор обратный ФО 50/89, 509-6972.....	244
Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168	244	Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038	244
Ушко специальное укороченное УСК-30-24, 509-6169	244	Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039... ..	244
Ушко специальное укороченное УСК-40-28, 509-6170	244	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041	244
Ушко специальное укороченное УСК-7-16, 509-4862	244	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040	244
Ушко специальное УС-12-16, 509-6161.....	244	Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036	244
Ушко специальное УС-16-20, 509-6162.....	244	Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037	244
Ушко специальное УС-21-20, 509-6163.....	244	Фиксатор трамвайный, 509-6973	244
Ушко специальное УС-30-24, 509-6164.....	244	Фитинг	146
Ушко специальное УС-40-28, 509-6165.....	244	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM лагунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4.....	147
Ушко специальное УС-7-16, 509-4861.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4	146
Ушко У1-21-20, 509-6156.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4	146
Ушко У-12-16, 509-6153.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1	146
Ушко У1-30-24, 509-6157.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4	146
Ушко У1-40-28, 509-6158.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1	146
Ушко У-16-20, 509-6154.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1	147
Ушко У-21-20, 509-6155.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4	147
Ушко У2-21-20, 509-6159.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4	147
Ушко У2-30-24, 509-6160.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4	147
Ушко У-7-16, 509-6152.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2	147
Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм, 507-4064.....	146
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм, 507-4065.....	146
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134.....	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм, 507-4066.....	146
Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138	244		
Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137.....	244		
Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247	244		
Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239.....	341		
Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240	341		

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0994	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0995	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0996	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0997	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0998	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0999	149	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019	149
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010	149	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм, 509-8295	280
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1000	149	Фотомер Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH), 509-6820	233
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001	149	Фотореле ФР2 УЗ, 509-4820	288
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002	149	Фотореле ФР-75А, 509-4821	288
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011	149	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911	341
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020	149	Фреон, 509-1229	340
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021	149	Фреон, 509-1230	340
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012	149	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82), 509-2592	340
		Хомут диаметром 60 мм, 509-7132	245
		Хомут диаметром 76 мм, 509-7133	245
		Хомут диаметром 89 мм, 509-7134	245
		Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044	244
		Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045	244
		Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042	244
		Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043	244
		Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129 ...	245

Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130.....	245	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243	341
Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131.....	245	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244	341
Хомут консоли диаметром 159 мм, 509-7103.....	244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241	341
Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104.....	244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм, 509-1242.....	341
Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105.....	244	Шайба клыковая 044, 509-0095	240
Хомут консоли диаметром 190 мм, 509-7106.....	245	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6725	334
Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107.....	245	Шайба угловая 045, 509-0098	240
Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108.....	245	Шайба шаровая 072, 509-0101	240
Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм, 507-3001	182
Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм, 507-3010.....	182
Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм, 507-3011.....	182
Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм, 507-3013	182
Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм, 507-3012	182
Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм, 507-3014	182
Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм, 507-3002	182
Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102	244	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм, 507-3015	182
Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520.....	244	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм, 507-3003	182
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046	244	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм, 507-3016	182
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047	244	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм, 507-3004	182
Хомут опоры диаметром 159 мм, 509-7116.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм, 507-3005	182
Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм, 507-3006	182
Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм, 507-3007	182
Хомут опоры диаметром 190 мм, 509-7119.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм, 507-3008	182
Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм, 507-3009	182
Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121.....	245	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303	215
Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122.....	245	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм, 509-3632	334
Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123.....	245	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм, 509-3631	334
Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124.....	245	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм, 509-3630	334
Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125.....	245	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм, 509-3629	334
Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126.....	245	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм, 509-3636	334
Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127.....	245	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм, 509-3635	334
Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128.....	245	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм, 509-3634	334
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509-7099	244	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм, 509-3633	334
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509-7100	244		
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509-7101	244		
Хомуты для крепления труб, 507-2838	186		
Цель сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм, 509-6420	240		
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77), 509-2578	341		
Цинк в чушках, 506-1391	102		
Цинк сернокислый, 509-2579.....	341		
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234	341		
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232.....	341		
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233.....	341		
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509-1231	341		
Цинк хлористый, 509-2208	341		

Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627.....	64	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар, 503-4056	72
Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3, 502-0628.....	64	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар, 503-4055	72
Шинодержатели ШКШ, 502-0629	64	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей, 503-4065	72
Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм, 502-0901.....	64	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4062	72
Шины алюминиевые, 502-0620	64	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии), 503-0724.....	71
Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3, 503-0661	71
Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3, 503-0662	71
Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3, 503-0663	71
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3, 503-0664	71
Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625.....	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3, 503-0665	71
Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3, 503-0666	71
Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624	64	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3, 503-0667	71
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549	71	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3, 503-0668	71
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546	71	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3, 503-0669	71
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547	71	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3, 503-0670	71
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548	71	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3, 503-0671	71
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом	235	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3, 503-0672	71
Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А), 509-6796.....	276	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3, 503-0673	71
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P	75	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3, 503-0674	71
Шкаф ВРУ-1-11, 504-0546	75	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3, 503-0675	71
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P	75	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3, 503-0676	71
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P	75	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3, 503-0677	71
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P	75	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3, 503-0678	71
Шкаф КВД-ШУ Kaedra	75	Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462	70
Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, 503-4064	72	Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463	70
Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт, 509-6797	235	Шкаф управления LCI WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В, 509-6828.....	235
Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт, 509-6798.....	235	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт, 509-6809.....	235
Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием), 503-0723	70	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт, 509-6808	235
Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар, 503-4063	72	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой, 509-6799	235
Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар, 503-4054	72	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54, 503-4066 72	
Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL, 503-4059	72	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3, 503-4060.....	72
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4058.....	72		
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар, 503-4057.....	72		

Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989	339	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (НАС) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616	216
Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198	339	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (НАС) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617	216
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0596	63	Шпилька стальная М8	240
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0597	63	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5, 509-2633	245
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598	63	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25, 509-2634	245
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592	63	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25, 509-2635	245
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593	63	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282	246
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594	63	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283	246
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595	63	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048	246
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50, 502-0903	63	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049	246
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75, 502-0904	63	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050	246
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50, 502-0905	63	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051	246
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75, 502-0906	63	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588	63	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589	63	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590	63	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591	63	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278	246
Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615	216	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0280	246
Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40, 509-2632	216	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279	246
		Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281	246
		Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263	245
		Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166	245
		Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254	245
		Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255	245
		Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256	245
		Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257	245
		Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302	321
		Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301	321
		Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303	321

Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745	295
Штапа сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ, 509-2749	295
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276	246	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ, 509-2754	295
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277	246	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ, 509-2760	295
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ, 509-2744	295
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ, 509-2748	295
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272	246	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ, 509-2753	295
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273	246	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ, 509-2759	295
Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм, 509-8293	236	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ, 509-2743	295
Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ, 509-2747	295
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ, 509-2752	295
Штанга ушко кованнос-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ, 509-2758	295
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ, 509-2746	295
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ, 509-2751	295
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ, 509-2757	295
Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ, 509-2750	295
Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ, 509-2756	295
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ, 509-2755	295
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ, 509-2766	296
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ, 509-2764	296
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ, 509-2779	296
Штифт держателя (КС-060), 509-0284	240	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2777	296
Штуцер длиной 200 мм, 507-2631	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ, 509-2772	296
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ, 509-2774	296
Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974	240	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ, 509-2765	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ, 509-2761	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ, 509-2763	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ, 509-2767	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ, 509-2770	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2775	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ, 509-2778	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741	295		

Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ, 509-2771.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ, 509-2805	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ, 509-2780	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ, 509-2781	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ, 509-2782.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ, 509-2783.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ, 509-2773.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ, 509-2776.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ, 509-2768	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ, 509-2762	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ, 509-2769	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ, 509-2787.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2800... ..	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ, 509-2795	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ, 509-2797	296	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1102(06) УХЛ4, 509-6346	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ, 509-2788	296	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом, 509-6347..	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ, 509-2784.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1202(06) УХЛ4, 509-6348.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ, 509-2786.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом, 509-6349.	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ, 509-2790.....	296	Щитки квартирные ЩК1, 509-1303	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ, 509-2793	296	Щитки квартирные ЩК1 101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2798... ..	296	Щитки квартирные ЩК1 101, навесные, без счетчика, 509-1305	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ, 509-2789	296	Щитки квартирные ЩК2 101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ, 509-2794	296	Щитки квартирные ЩК2 101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ, 509-2796	296	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ, 509-2799	296	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ, 509-2791	296	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4, 509-6343	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ, 509-2785	296	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4, 509-6342	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ, 509-2792.....	296	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ, 509-2804	296	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ, 509-2817	296	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4, 509-6345	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ, 509-2812.....	296	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4, 509-6344	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ, 509-2814.....	296	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457	295
		Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310 ..	295
		Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311	295
		Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО, 509-6587	295
		Щитки осветительные ОЩВ-9, 509-6391.....	295
		Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1518	295

Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1515.....	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205), 509-2506.....	301
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1516.....	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205), 509-2507.....	301
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1517.....	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205), 509-2508.....	301
Щитки под автоматические выключатели серии.....	301	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205), 509-2509.....	301
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312.....	296	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316.....	301
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313.....	296	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317.....	301
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314.....	296	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318.....	301
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315.....	296	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319.....	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-1, 509-6355	301	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320.....	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1, 509-6356	301	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321.....	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2, 509-6357	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302), 509-2486.....	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3, 509-6358	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302), 509-2487.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202), 509-2478.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302), 509-2488.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202), 509-2479.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302), 509-2489.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202), 509-2480.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301), 509-2490.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202), 509-2481.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301), 509-2491.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201), 509-2482.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301), 509-2492.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201), 509-2483.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301), 509-2493.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201), 509-2484.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302), 509-2518.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201), 509-2485.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302), 509-2519.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202), 509-2510.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302), 509-2520.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202), 509-2511.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2521.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202), 509-2512.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2525.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202), 509-2513.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301), 509-2522.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201), 509-2514.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301), 509-2523.....	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201), 509-2515.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301), 509-2524.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201), 509-2516.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402), 509-2526.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201), 509-2517.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402), 509-2527.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206), 509-2502.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402), 509-2528.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206), 509-2503.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402), 509-2529.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206), 509-2504.....	301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401), 509-2530.....	302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206), 509-2505.....	301		

Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401), 509-2531	302	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм, 509-5744	300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401), 509-2532	302	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм, 509-5745	300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401), 509-2533	302	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм, 509-5746	300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322	301	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5738	300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323	301	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм, 509-5747	300
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402), 509-2494	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм), 509-2968	299
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402), 509-2495	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм), 509-6305	299
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402), 509-2496	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм), 509-2969	299
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402), 509-2497	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм), 509-6306	300
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401), 509-2498	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм), 509-2970	300
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401), 509-2499	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм), 509-6307	300
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401), 509-2500	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм), 509-6308	300
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401), 509-2501	301	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм), 509-6309	300
Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577	285	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм), 509-6310	300
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А, 509-6350	300	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм), 509-6304	299
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А, 509-6351	300	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм), 509-6311	300
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А, 509-6352	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30, 509-6332	300
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А, 509-2971	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54, 509-6333	300
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А, 509-6353	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54, 509-6569	300
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А, 509-6354	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30, 509-6334	300
Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм, 509-6427	299	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54, 509-6335	300
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков), 509-7146	302	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30, 509-6336	300
Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм, 509-6584	301	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54, 509-6337	300
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм, 509-6320	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30, 509-6338	300
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм, 509-6321	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54, 509-6339	300
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм, 509-6322	300	Щиты с монтажной панелью ЩМПИ-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30, 509-6340	300
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм, 509-6323	300		
Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5739	300		
Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5741	300		
Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм, 509-5740	300		
Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5742	300		
Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм, 509-5743	300		

Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54, 509-6341	300	Экран защитный ЭЗ-1150-23, 509-6274.....	323
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм, 509-6585	299	Экран защитный ЭЗ-1150-24, 509-6275.....	323
Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм, 509-6586	302	Экран защитный ЭЗ-1150-25, 509-6276.....	323
Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт, 509-6426	302	Экран защитный ЭЗ-1150-26, 509-6277.....	323
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2), 509-6800	235	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1, 509-6268	323
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12, 509-6829	302	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2, 509-6269	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм, 509-6324	300	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3, 509-6270	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм, 509-6325	300	Экран защитный ЭЗ-1150-4, 509-6267	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм, 509-6326	300	Экран защитный ЭЗ-1150-8, 509-6271	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм, 509-6327	300	Экран защитный ЭЗ-1150-9, 509-6272.....	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм, 509-6328	300	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А, 509-6263	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм, 509-6329	300	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2, 509-6264	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм, 509-6330	300	Экран защитный ЭЗ-1500-1, 509-6260.....	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм, 509-6331	300	Экран защитный ЭЗ-1500-2, 509-6261.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30), 509-5666.....	300	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1, 509-6262	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, 509-6312.....	300	Экран защитный ЭЗ-1500-9, 509-6265.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм, 509-6313	300	Экран защитный ЭЗ-500-1А, 509-5651	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, 509-5617	300	Экран защитный ЭЗ-500-5, 509-6250.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм, 509-6314.....	300	Экран защитный ЭЗ-500-6, 509-5650.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм, 509-6315	300	Экран защитный ЭЗ-750-1, 509-6251.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм, 509-6316.....	300	Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм, 509-6317	300	Экран защитный ЭЗ-750-2, 509-6253.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм, 509-6318.....	300	Экран защитный ЭЗ-750-3, 509-6254.....	323
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм, 509-6319	300	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4, 509-6259	323
Экран защитный ЭЗ-1150-1, 509-6266	323	Экран защитный ЭЗ-750-4, 509-6255.....	323
Экран защитный ЭЗ-1150-22, 509-6273	323	Экран защитный ЭЗ-750-5, 509-6256.....	323
		Экран защитный ЭЗ-750-6, 509-6257.....	323
		Экран защитный ЭЗ-750-8, 509-6258.....	323
		Элегаз, 509-1403	341
		Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот, 509-6783.....	279
		Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975	240
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм, 507-2938	182
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм, 507-2939	182
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм, 507-2937	182
		Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10, 509-6801	235
		Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2, 503-0586.....	74
		Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2, 503-0587.....	74
		Ящик монтажный АВ-19-В500 ЦТУ-Д2, 504-0549	75
		Ящик протяжной стальной К-654, 504-0540	75
		Ящик протяжной стальной К-655, 504-0541	75
		Ящик протяжной стальной К-656, 504-0542	75
		Ящик протяжной стальной К-657, 504-0543	75
		Ящик протяжной стальной К-658, 504-0544	75
		Ящик протяжной стальной К-659, 504-0545	75
		Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318	76
		Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, 504-0548.....	75
		Ящик ЯТП 0,25, 504-0547	75
		Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4, 504-0435	75
		Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1, 504-0429	75

Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1, 504-0428	75	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А, 504-0333	76
Ящики зажимов ЯЗВМ-120, 504-0427	75	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А, 504-0334	76
Ящики зажимов ЯЗМ-30, 504-0425	75	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А, 504-0311	76
Ящики зажимов ЯЗМ-60, 504-0426	75	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А, 504-0312	76
Ящики пусковые ЯПМ-100А, 504-0280	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308	76
Ящики пусковые ЯПМ-250А, 504-0281	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А, 504-0431	76
Ящики пусковые ЯПМ-25А, 504-0278	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А, 504-0432	76
Ящики пусковые ЯПМ-400А, 504-0282	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504-0307	76
Ящики пусковые ЯПМ-60А, 504-0279	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309	76
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310	76
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284	75	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А, 504-0341	76
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285	75	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296	76
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286	75	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4, 504-0342	76
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А, 504-0337	75	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297	76
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А, 504-0339	75	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298	76
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А, 504-0338	75	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299	76
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А, 504-0340	75	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4, 504-0343	76
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287	75	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4, 504-0344	76
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288	75	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4, 504-0345	76
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289	75	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4, 504-0346	76
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290	75	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4, 504-0347	76
Ящики силовые с блоком	75, 76	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4, 504-0348	76
Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А, 504-0315	76	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4, 504-0349	76
Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А, 504-0316	76	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4, 504-0350	76
Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А, 504-0317	76	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4, 504-0351	76
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294	76	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4, 504-0352	76
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295	76	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4, 504-0353	76
Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31 на 100 А, 504-0301	76	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4, 504-0354	76
Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31-1 на 100 А, 504-0335	76	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4, 504-0355	77
Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32 на 250А, 504-0313	76	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4, 504-0356	77
Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32-1 на 250 А, 504-0336	76	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4, 504-0357	77
Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-34 на 400А, 504-0314	76		
Ящики силовые серии ЯВ3Ш, типа ЯВ3Ш-31-У2 IP44, 504-0430	76		
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А, 504-0332	76		

Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4, 504-0423	78
Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4, 504-0424	78
Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4, 504-0400	77
Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4, 504-0401	77
Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4, 504-0402	77

Содержание

Часть I. Материалы для общестроительных работ	3
Часть II. Строительные конструкции и изделия	314
Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ	411
Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы	629
Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	885

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
к государственным сметным нормативам
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ООО «Стройинформиздат»
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 159,87
Заказ №1537. Тираж 300 экз.
Отпечатано в ФГУП Издательство «Известия» УД П РФ
127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 6, тел. (495) 650-38-80