

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть I

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ 81-01-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть I

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Самарская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть I. Материалы для общестроительных работ
Самара, 2014 – 456 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительного-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	18,37	19,48
101-0001	Асбест хризотилковый	т	2 712,00	2 876,61
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	2,72	2,88
Асбест хризотилковый марки:				
101-0005	М-3-60	т	13 729,45	14 562,80
101-0006	М-6-40	т	3 965,19	4 205,87
101-0007	М-5-50	т	3 256,86	3 454,55
101-0008	М-5-65	т	3 563,69	3 780,00
101-0009	К-6-30	т	994,20	1 054,55
101-0010	К-6-45	т	1 129,61	1 198,18
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	2 703,13	2 867,20
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	13,43	14,24
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	16,27	17,26
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	18,01	19,10
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	16,27	17,26
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	20,70	21,95
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	10,74	11,40
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	13,43	14,24
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	16,27	17,26
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	21,49	22,79
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	26,70	28,32
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	32,07	34,02
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	13,59	14,41
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	16,91	17,93
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,54	21,79
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	27,17	28,82
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	33,81	35,86
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	40,60	43,07
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	16,27	17,26
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	21,49	22,79
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	26,70	28,32
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,54	21,79
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	27,17	28,82
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	33,81	35,86
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градилен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	18,64	19,77
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,54	21,79
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	23,70	25,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	884,07	1 017,44
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	393,38	452,73
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	551,97	635,24
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2 426,58	2 792,66
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 208,11	1 390,37
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	31,67	33,59
Группа: Примеси и смеси				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	2 859,43	3 032,99
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	19,71	22,68
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	61,48	65,21
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные напорные:				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	10,86	13,21
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	21,94	26,68
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	30,16	36,67
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	49,14	59,75
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	49,72	60,45
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	64,59	78,53
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	76,00	92,40
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	137,93	167,70
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,71	17,89
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	24,69	30,02
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	40,66	49,44
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	53,63	65,21
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	71,51	86,96
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	83,72	101,79
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	121,83	148,13
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	180,37	219,30
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	13,60	16,53
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	29,60	35,99
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	45,35	55,14
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	67,63	82,23
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	91,65	111,44
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	124,48	151,35
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	135,32	164,53
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	183,43	223,02
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	55,02	66,90
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	84,42	102,64
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	113,51	138,01
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	168,79	205,22
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	227,00	276,00
Муфты хризотилцементные:				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	6,33	7,70
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	7,52	9,14
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	10,17	12,36
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	15,16	18,43
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	16,66	20,25
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	17,40	21,17
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	20,49	24,91
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	53,35	64,87
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	6,34	7,71
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	8,55	10,39
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	11,65	14,16
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	15,18	18,46
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	19,02	23,12
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,11	26,88
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	32,57	39,60
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	43,33	52,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,67	11,76
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,74	15,49
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	18,23	22,17
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	25,41	30,89
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	33,69	40,96
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	39,10	47,54
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	48,64	59,14
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	66,57	80,94
101-2252	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	20,16	24,51
101-2253	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	28,23	34,32
101-2254	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	37,27	45,32
101-2256	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	55,16	67,07
101-2259	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	72,59	88,26
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	12,80	15,56
101-2261	150 мм	м	24,07	29,27
101-2262	200 мм	м	53,74	65,34
101-2263	300 мм	м	102,37	124,46
101-2264	400 мм	м	134,36	163,35
101-8028	250 мм	м	78,06	94,90
101-8029	500 мм	м	174,67	212,37
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	5,56	6,76
101-2267	150 мм	шт.	7,69	9,35
101-2268	200 мм	шт.	10,66	12,96
101-2269	300 мм	шт.	16,03	19,49
101-2270	400 мм	шт.	18,42	22,40
101-8037	250 мм	шт.	13,55	16,47
101-8038	500 мм	шт.	25,42	30,91
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12 523,05	14 412,35
101-0067	БЖ-3	т	11 389,88	13 108,23
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13 242,46	15 240,29
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	3 494,42	4 021,61
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 170,77	4 800,00
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 445,24	6 266,74
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	5 998,00	6 902,90
101-1745	Бензин растворитель	т	2 551,33	2 936,24
101-2733	Бензин растворитель	кг	2,55	2,94
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 033,25	2 340,00
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,03	2,34
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	2,72	3,07
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 001,70	3 454,55
Группа: Газы				
101-1662	Азот газообразный технический	м³	5,09	5,87
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 100,00	1 265,95
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м³	29,00	33,38
101-2273	высший	м³	29,00	33,38
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	40,92	47,10
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	32 005,21	36 833,71
101-0064	Б	т	30 353,33	34 932,61
101-2274	Водород газообразный технический	м³	18,59	21,40
101-2275	Газ природный	100 м³	31,53	36,29
101-2276	Газ природный	1000 м³	315,35	362,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	38,29	44,07
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	11,12	12,80
101-1697	Гелий	м³	87,88	101,13
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м³	7,15	8,23
101-0323	жидкий	т	1 364,17	1 569,97
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	7 370,00	8 480,00
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7,37	8,48
101-1698	Углекислый газ	т	3 074,36	3 538,18
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	5,76	6,63
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	36 946,09	42 520,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	36,95	42,52
Группа: Графит				
101-3976	Графит серебристый	кг	5,47	6,29
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	11 452,18	13 179,92
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	3 978,80	4 579,06
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	733,29	843,92
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	21 504,57	24 748,88
101-1963	Канифоль сосновая	кг	21,51	24,75
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	4 547,24	5 233,27
101-0313	2/25	т	2 955,40	3 401,27
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	14,40	16,58
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	16,56	19,06
101-2109	Карборунд	кг	4,45	5,12
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	13 508,84	15 542,73
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	10,45	12,04
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	4 800,00	5 524,16
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5 065,49	5 829,70
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	3 925,62	4 517,86
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	3 862,59	4 445,32
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	21,54	24,79
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	22 974,00	26 440,00
101-2760	А	кг	22,97	26,44
101-0326	Б	т	14 837,36	17 075,81
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	896,87	1 032,18
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	3 762,16	4 329,74
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2 135,00	2 457,10
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 061,39	1 221,52
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 332,73	1 533,79
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	754,72	868,58
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	13 123,28	15 103,14
101-2290	Кислота соляная техническая	т	947,11	1 090,00
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	0,95	1,09
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 477,79	1 700,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	27 492,54	31 640,23
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	8 654,35	9 960,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	8,65	9,96
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	9,56	11,02
101-8001	Кислота уксусная	кг	10,34	11,90
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	8,93	10,28
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	22,99	26,50
101-2295	Углекислота	кг	1,60	1,84
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4 786,86	5 509,04
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	9 146,74	10 526,67
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	1 236,96	1 423,57
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	5 891,22	6 780,00
101-2743	А	кг	5,89	6,78
101-0489	Б	т	12 919,34	14 868,43
Группа: Магний				
101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1 200,68	1 381,82
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	825,10	949,58
101-1893	Магний хлористый	т	523,95	603,00
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 718,85	1 978,17
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 387,29	2 747,45
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 170,00	7 100,84
101-0584	Масла антраценовые	т	886,38	1 020,11
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 096,48	1 261,91
101-0589	Масла креозотовые	т	1 089,92	1 254,35
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	966,29	1 112,07
101-2296	Масло авиационное	кг	9,38	10,80
101-3260	Масло вакуумное	кг	59,29	68,24
101-2297	Масло веретенное	т	30 394,50	34 980,00
101-3262	Масло веретенное	кг	30,39	34,98
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6 475,65	7 452,61
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6 472,38	7 448,84
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 769,44	8 941,58
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 112,23	3 581,76
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,11	3,58
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	8 755,18	10 076,04
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7 145,28	8 223,26
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	10 813,91	12 445,36
101-1861	Масло изоляционное	кг	2,88	3,32
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	4 632,48	5 331,37
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	4,12	4,74
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	4,17	4,71
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	6 295,40	7 245,16
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	6 627,94	7 627,87
101-1866	Масло кабельное	кг	6,89	7,93
101-3261	Масло компрессорное	кг	8,64	9,95
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,54	7,53
101-2298	Масло МС-20	кг	9,51	10,94
101-2299	Масло соляровое	кг	3,89	4,48
101-3263	Масло турбинное	кг	6,88	7,92
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,94	7,99
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	7,24	8,33
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	8,98	10,33
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	13,16	15,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	890,12	1 024,41
101-0112	Бура	т	19 150,80	22 040,00
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	15 557,41	17 904,49
101-2301	Б	т	13 963,91	16 070,59
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ТР	т	7 721,18	8 886,05
101-0625	ТД	т	6 764,00	7 784,45
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	3 662,86	4 215,46
101-2307	А, сорт I	т	3 662,86	4 215,46
101-2308	Б, сорт высший	т	3 662,86	4 215,46
101-2309	Б, сорт I	т	3 421,15	3 937,28
101-2310	В, сорт высший	т	2 039,99	2 347,76
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	5 212,63	5 999,04
101-2312	Б	т	5 126,04	5 899,39
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	5 498,47	6 328,00
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	65,66	75,68
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1 594,11	1 834,61
101-2316	А, сорт II	т	1 356,87	1 561,58
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	8,89	10,25
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	23,27	26,82
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	14 875,75	17 120,00
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	14,88	17,12
101-2318	Натрий хлористый технический	т	28 027,59	32 256,00
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	7,12	8,21
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 433,70	1 650,00
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,43	1,65
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	3 581,89	4 121,18
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	3,54	4,08
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	4 832,48	5 560,06
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	5 265,60	6 060,00
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	5,27	6,06
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3 546,83	4 081,93
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	743,97	856,21
101-0869	молотая	т	2 094,08	2 410,01
101-2750	молотая	кг	2,09	2,41
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	11 394,56	13 830,71
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	37,31	42,94
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	36,28	40,93
101-2324	Смазка вакуумная	кг	69,48	79,96
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,18	5,96
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	13,31	15,32
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	15,82	18,21
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	6 978,00	8 030,74
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	13,31	15,32
101-3045	Смазка Литол-24	кг	16,26	18,71
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	41,98	48,31
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	9 255,00	10 651,26
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	8 412,36	9 681,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	8 378,84	9 642,92
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	157 650,00	181 434,02
101-2342	Смазка Горсиол-55	кг	5,33	6,13
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	14 573,38	16 772,01
101-2344	Смазка УС-3	кг	5,27	6,06
101-2345	Смазка ВНИИИП-226	кг	106,75	122,85
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	14,57	16,77
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	22,81	26,27
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	16,10	18,53
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	10,12	11,65
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	26 900,00	30 958,30
101-2351	Смазка № 9	т	17 130,12	19 714,47
101-6661	Смазка № 158	кг	36,59	42,17
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	43,61	50,19
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	11 087,30	12 760,00
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	11,09	12,76
101-2352	Спирт фурфуроловый, сорт I	т	49 123,06	56 519,03
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	37 524,56	43 174,26
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	37,52	43,17
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	46,48	53,57
Группа: Толуол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	1 707,25	1 964,82
101-1291	Б	т	1 582,37	1 821,09
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	3 875,34	4 460,00
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	2 504,61	2 882,47
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	5 143,95	5 920,00
101-2741	Уайт-спирит	кг	5,14	5,92
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14 298,23	16 455,35
Группа: Фотоматериалы				
Пленка радиографическая:				
101-2211	РТ-5	дм ²	10,18	11,72
101-3967	Р-7, размер 300x400 мм	дм ²	4,15	4,78
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	9,41	10,83
101-3270	Фотобумага	лист	4,85	5,58
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,03	4,64
101-3271	Фотопроявитель	л	5,57	6,41
101-3272	Фотофиксаж	л	3,55	4,08
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	140,22	161,62
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	74,61	86,00
101-3268	Ферросилицит	кг	59,24	68,18
101-5812	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	6 279,91	6 443,30
101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	6 445,17	6 612,86
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,73	14,65
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	10,22	11,76
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	7 110,58	8 183,33
101-0109	Б-78	т	6 853,57	7 887,54
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	146,25	168,32
101-0103	60 кг	рулон	265,95	306,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0104	120 кг	рулон	447,39	514,88
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	153,68	176,87
101-0106	60 кг	упак.	284,95	327,94
101-0107	120 кг	упак.	484,41	557,49
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	974,74	1 121,79
101-1829	Бумага ролевая	т	4 501,75	5 180,91
101-2304	Бумага упаковочная	т	6 898,42	7 904,63
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	6 593,49	7 588,23
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	5 481,81	6 308,83
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	42,77	49,22
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	26 840,50	30 889,82
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	2,64	3,03
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	38,94	44,81
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	9 766,56	11 240,00
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	9,77	11,24
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	30 125,37	34 670,26
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,74	2,00
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	7 602,97	8 750,00
101-2734	Войлок строительный	кг	7,60	8,75
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	16,67	19,18
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	101,76	117,11
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	6 022,27	6 930,83
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	19 417,45	22 346,89
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	28 502,69	32 802,78
101-0119	ПВО-200	т	29 484,12	33 932,27
101-2271	Воск натуральный	т	51 456,90	59 220,00
101-2746	Воск натуральный	кг	51,46	59,22
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	52 378,85	60 281,04
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	14 285,14	16 440,28
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,31	18,76
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3 495,09	3 821,69
101-1492	400	т	3 609,31	3 946,57
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	12 011,85	13 824,03
101-2360	раствор	т	15 345,44	17 660,55
101-1847	Замазка защитная	кг	7,50	8,63
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	6 069,73	6 985,45
101-1848	Замазка силикатная	кг	31,46	36,21
101-3483	Замазка суриковая	кг	15,49	17,83
101-0245	Замазка стекольная	т	7 895,12	9 086,23
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	51,17	58,89
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	39,27	45,20
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	19,77	22,75
101-0248	Замазка У-20А	кг	16,40	18,87
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	14 063,94	16 185,71
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	5 397,32	5 920,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	3 696,26	4 253,90
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	3 600,13	4 143,27
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	197,89	227,75
101-1724	49 мм	шт.	642,86	739,84
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м ²	64,71	70,45
101-5342	4 мм	м ²	129,40	137,74
101-0250	5, 6 мм	м ²	90,62	98,66
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м ²	62,85	68,43
101-0252	Б	м ²	168,65	183,62
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	30 693,75	35 324,39
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	4,28	4,93
101-1956	мелкозернистый	кг	4,40	5,06
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	5,35	6,16
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	104 090,43	119 794,13
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	32 906,74	37 871,25
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 764,77	8 936,21
101-0315	кровельный марки Б	т	7 076,75	8 144,39
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м ²	3 282,83	3 778,09
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м ²	2 339,26	2 692,17
101-0318	прокладочный марки А	т	22 849,79	26 297,05
101-0319	прокладочный марки Б	т	12 413,92	14 286,75
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	26 601,25	30 614,47
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	17 745,76	20 422,99
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,30	1,50
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	46,51	47,72
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	46 502,62	47 712,53
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 901,52	4 490,12
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	50,00	57,54
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	17,05	19,62
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 216,77	2 551,21
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	2,39	2,75
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,83	0,96
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	7,89	9,08
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	58,17	66,95
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1,64	1,88
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	9,03	10,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	83,23	95,79
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	25,14	28,93
101-2073	Нитки суровые	кг	105,14	121,00
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	99,88	114,94
101-2365	Нитки швейные	кг	120,00	138,10
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м³	29,04	31,75
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	32,40	37,29
Группа: Паκля				
101-1705	Паκля пропитанная	кг	11,65	13,41
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	72,44	83,37
101-3985	Холст парусиновый	м²	6,58	7,57
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	233,33	268,53
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	18,48	21,27
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 134,30	1 305,43
101-0638	Б	т	1 100,28	1 266,27
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	41,13	47,34
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	59,32	68,27
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	134,64	154,95
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	85,16	98,01
101-8056	KRASS зимняя	л	99,33	114,32
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	122,99	141,55
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	111,10	127,86
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	117,22	134,90
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м²	60,53	69,66
101-1498	30 мм	м²	90,44	104,09
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м³	9 000,38	10 358,23
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	6 757,19	7 776,63
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	111,86	128,74
101-2110	Порошок магнитный	кг	8,81	10,14
Группа: Поручень				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	13,87	15,97
Группа: Прокладки				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	27,28	31,40
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	12,95	14,90
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 932,58	3 375,00
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	7 389,21	8 504,00
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,23	0,27
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	5 802,45	6 677,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Втулка кровельная Rufix:				
101-7134	20 мм	шт.	0,80	0,87
101-7135	50 мм	шт.	0,89	0,96
101-7136	80 мм	шт.	1,00	1,08
101-7137	100 мм	шт.	1,12	1,21
101-7138	120 мм	шт.	1,27	1,38
101-7139	150 мм	шт.	1,40	1,51
101-7140	170 мм	шт.	1,49	1,61
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 262,63	1 453,11
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобиол М»	кг	29,09	33,48
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	13,62	14,73
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,25	6,57
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	7,46	8,59
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	8,36	9,04
101-2366	Жилки дубовые	м	7,27	8,17
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	3,41	3,83
101-1818	Кропка резиновая	кг	3,60	4,14
101-2784	Кропка бокситная 1-3 мм	кг	33,55	38,61
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	67,62	77,82
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²	3,15	3,23
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	25,64	26,38
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-1774	горизонтальные	м	5,65	5,91
101-1775	вертикальные	м	6,21	6,49
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	9 779,46	11 254,85
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	14 431,82	16 609,09
101-1966	Толь-кожа	кг	14,00	14,94
101-2091	Хомутик	шт.	6,05	6,55
Пояс силовой мягкий:				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	33,80	36,51
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	52,32	56,52
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	56,87	61,43
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	58,58	63,28
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	62,72	67,75
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	74,57	80,56
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.	2,24	2,58
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	9,09	10,46
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	10 070,00	11 589,22
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	10,07	11,59
101-0877	Сиккатив плавеный 64Б	т	14 733,00	16 955,72
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	1 815,99	2 089,96
Группа: Стержни композитные				
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром:				
101-5969	3 мм	п.м	41,61	45,54
101-5970	4 мм	п.м	47,35	51,82
101-5971	4,2 мм	п.м	49,42	54,09
101-5972	5 мм	п.м	62,12	67,99
101-5973	5,5 мм	п.м	65,10	71,25
101-5974	6 мм	п.м	73,60	80,55
101-5975	7 мм	п.м	81,17	88,84
101-5976	7,5 мм	п.м	92,39	101,12
101-5977	8 мм	п.м	101,81	111,42
101-5978	10 мм	п.м	141,44	154,80
101-5979	12 мм	п.м	179,33	196,27
101-5980	13 мм	п.м	225,50	246,80
101-5981	16 мм	п.м	340,51	372,67
101-5982	19 мм	п.м	436,91	478,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 416,32	1 630,00
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,42	1,63
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	28,95	33,32
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	15,00	17,26
101-1599	Батист отбеленный	10 м	189,22	217,77
101-1597	Брезент	м ²	21,62	24,88
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	68,93	79,32
101-2198	Геоткань	м ²	22,64	23,36
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	4,70	5,41
101-2373	Тесьма	м	0,54	0,62
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	79,60	91,61
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	8,50	9,78
101-2332	обивочная	м ²	15,00	17,26
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	10,51	12,10
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	59,22	63,97
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	77,89	84,14
101-2335	Фланель	м ²	12,00	13,81
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	1 866,95	2 148,61
101-1294	Б	т	4 412,06	5 077,69
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	895,93	1 031,10
101-1296	А	т	682,08	784,99
101-1297	СС	т	667,64	768,36
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	16,90	19,44
101-1718	300-400 мм	кг	15,39	17,71
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	845,53	973,09
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	501,44	577,09
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	1,25	1,44
101-1692	Картон фильтровальный	кг	36,58	42,10
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	35,82	39,98
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 944,56	11 841,07
101-1727	32 мм с распоркой	т	9 163,45	9 914,06
101-1726	28 мм	т	10 281,25	11 123,43
101-1766	25 мм	т	9 949,60	10 764,61
101-1304	Цепи якорные	т	10 662,03	11 535,40
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	624,78	669,75
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	788,59	867,91
101-2376	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	м ³	788,59	867,91
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	57 772,46	66 488,36
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	58 508,66	67 335,63
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,33	1,53
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,75	0,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	0,69	0,81
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	0,82	0,97
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	1,58	1,87
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,14	2,53
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,83	4,52
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	1,94	2,30
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	2,65	3,13
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	9 084,07	10 454,55
101-1964	Шпагат бумажный	кг	9,08	10,46
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	31 294,17	36 015,39
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	31,29	36,01
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	16,49	18,98
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1554	БНД 40/60	т	1 382,11	1 559,18
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 344,24	1 516,47
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 306,38	1 473,75
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1 419,97	1 601,90
101-1562	МГО	т	1 268,51	1 431,03
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	6 056,34	6 814,37
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	9,52	10,74
Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:				
101-6727	ПБВ 60	т	5 452,67	5 660,72
101-6728	ПБВ 90	т	5 628,72	5 843,49
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-3212	Битум горячий	т	1 761,71	1 987,42
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	2 528,07	2 851,97
101-3214	РБ-2	т	2 142,64	2 417,16
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 382,11	1 559,18
101-0080	БНМ-75/35	т	1 413,78	1 594,92
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 325,35	1 495,16
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1 325,35	1 495,16
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 325,35	1 495,16
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1 335,85	1 507,00
101-0074	БН-70/30	т	1 214,41	1 370,00
101-2751	БН-70/30	кг	1,21	1,37
101-0075	БН-50/50	т	1 103,64	1 245,03
Группа: Грунтовка битумная				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	36 002,22	38 521,66
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НИ-01	т	32 740,79	35 031,99
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НИ-02	т	44 569,28	47 688,24
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	60,39	64,62
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 133,79	1 279,05
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	2 764,10	2 971,63
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2 825,32	3 037,44
101-2377	Мастика битумная «Епша»	т	18 000,08	19 351,53
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	6 577,28	7 071,10
101-0593	холодная	т	10 406,17	11 187,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	2 682,96	2 884,40
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 533,36	2 723,57
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 268,41	1 363,64
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	24 867,25	26 734,28
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	17 400,00	18 710,00
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	27,14	29,18
101-4728	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	17,40	18,71
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	12,47	13,41
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	6 341,47	6 817,59
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	15 671,04	16 847,62
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	35 123,20	37 760,25
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	36 171,52	38 887,28
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	13 978,72	15 028,24
101-1744	кровельная	т	1 686,98	1 813,64
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминевой оболочки и брони от коррозии	кг	6,78	7,29
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	2 883,51	3 100,00
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	2,88	3,10
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 269,59	2 439,99
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 666,85	1 792,00
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 295,31	1 392,56
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	137 406,70	154 604,80
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	кг	43,30	46,55
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2 406,40	2 587,07
101-2380	ЭГИК 5	т	2 650,80	2 849,82
101-2381	ЭГИК 7	т	2 914,00	3 132,78
101-2382	ЭГИК 10	т	3 384,00	3 638,07
101-2383	ЭГИК 15	т	3 854,00	4 143,36
101-2384	ЭГИК 20	т	4 324,00	4 648,65
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрорастворимая, марка ББЭ	т	2 173,15	2 336,31
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	23,73	25,14
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	44,27	48,56
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	5,90	6,25
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	9,13	9,67
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	19,55	20,71
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	41,61	42,54
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperte	л	152,10	155,48
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	351,15	358,96
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	290,37	296,83
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	30,21	30,88
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" птукатурная	кг	5,09	5,39
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	5,09	5,39
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	5,09	5,39
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	183,87	187,96
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	441,99	451,82
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	245,38	250,84
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	396,74	405,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	282,34	288,62
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	275,60	281,73
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	354,94	362,84
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	354,94	362,84
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	36,99	37,81
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	36,50	37,31
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	235,00	240,23
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	276,85	283,01
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	233,45	238,64
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	305,25	312,04
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	327,83	335,12
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	238,60	243,91
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	269,60	275,60
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	112,36	114,86
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	130,95	133,86
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	34,74	35,51
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	163,51	167,15
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	311,52	318,45
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	273,03	279,10
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	455,44	465,57
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	266,92	272,86
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	334,13	341,56
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	564,81	577,37
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	25,43	26,00
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	164,05	167,70
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	25,44	26,01
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	29,49	30,15
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	179,80	183,80
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	459,36	469,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	636,87	651,04
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	63,17	64,58
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	183,85	187,94
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	258,87	264,63
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	353,09	360,94
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	186,48	190,63
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	186,05	190,19
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	239,48	244,81
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	170,42	174,21
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	141,21	144,35
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	124,76	127,54
101-6307	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	194,62	198,95
101-6308	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	294,32	300,87
101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	655,66	670,24
101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	655,66	670,24
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	658,56	673,21
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	426,35	435,83
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	678,32	693,41
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	426,35	435,84
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК:				
101-6315	458, цвет серый	кг	255,39	261,07
101-6316	458, цвет темно-серый	кг	354,46	362,34
101-6317	458, цвет коричневый	кг	501,02	512,16
101-6318	458, цвет зеленый	кг	522,83	534,46
101-6319	458, цвет желтый	кг	479,64	490,31
101-6320	458, цвет белый	кг	480,72	491,41
101-6321	459, цвет серый	кг	266,31	272,23
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	372,37	380,65
101-6324	459, цвет белый	кг	290,90	297,37
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	188,62	192,82
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	141,63	144,78
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	620,00	633,79
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	440,29	450,08
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	244,81	250,26
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	289,20	295,63
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	151,52	154,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	150,36	153,70
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	182,49	186,55
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	435,61	445,30
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	122,17	124,89
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	144,17	147,38
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	122,17	124,89
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	243,51	248,93
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	112,94	115,45
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	168,20	171,94
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	148,59	151,90
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	264,62	270,51
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	186,75	190,90
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	288,33	294,74
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	143,94	147,14
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	243,45	248,87
101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	103 041,60	106 931,21
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	103 721,74	107 637,03
101-6454	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	61 212,83	63 523,49
101-6455	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	102 701,52	106 578,30
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	90 799,03	94 226,51
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	87 738,39	91 050,34
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	64 613,54	67 052,57
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	88 418,53	91 756,15
101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	106 102,24	110 107,39
101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	108 822,81	112 930,65
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	126 676,55	131 458,34
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	128 036,84	132 869,97
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	127 526,73	132 340,61
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	91 139,10	94 579,42
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	37 407,84	38 819,91
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	66 313,90	68 817,12
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	85 017,82	88 227,07
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	150 311,50	155 985,46
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	158 133,15	164 102,36
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	150 311,50	155 985,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	103 721,74	107 637,03
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	173 436,35	179 983,23
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	173 436,35	179 983,23
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	113 923,88	118 224,28
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	95 219,96	98 814,32
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Терапол 1"	т	87 398,32	90 697,43
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,68	15,74
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	47,04	54,14
Герметик акриловый:				
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	17,86	20,55
101-8090	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	17,86	20,55
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	22,33	25,69
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	19,54	22,49
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	25,86	29,76
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	25 860,00	29 761,39
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	199,47	229,56
101-0214	51-Г-4	кг	229,48	264,10
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	59,14	68,06
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	63,55	73,14
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	88,26	101,58
101-0206	ВГО-1	кг	87,38	100,56
101-0207	ВИАТ	кг	116,51	134,08
101-0208	ВГФ-1	кг	720,21	828,87
101-0209	ВГФ-2	кг	630,19	725,26
101-0210	ВГФ-4-8	кг	842,02	969,05
101-0211	ВГФ-4-10	кг	827,89	952,79
101-0212	УФ-7-21	кг	211,83	243,79
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	80,49	92,64
101-0197	51-УТ-37	кг	82,25	94,65
101-0198	51-Г-10	кг	42,36	48,76
101-0199	51-Г-1	кг	194,18	223,47
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,65	20,32
101-0201	ВГК-18-2	кг	19,42	22,35
101-0202	ВГК-18-3	кг	21,18	24,38
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	52,17	60,04
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	144,53	170,63
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	148,95	152,26
Герметик полиуретановый:				
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	23,29	26,80
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	108,13	124,44
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	13 592,28	15 642,90
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	65,29	75,14
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	72,11	82,99
101-8007	СНЕМЛUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	74,72	86,00
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	30,55	35,16
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	35,76	41,15
101-8081	КИМ ТЕК бежевый	л	68,15	78,43
101-8080	КИМ ТЕК белый	л	70,22	80,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8082	КИМ ТЕК бесцветный	л	70,32	80,93
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	38,75	44,59
101-1941	Герметик У-30М	кг	43,39	49,93
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	10,48	11,19
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	28,61	30,52
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	26,53	28,31
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м ²	9,46	10,10
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м ²	11,92	12,72
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:				
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	22,75	24,28
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	25,98	27,72
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	23,67	25,26
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	26,89	28,69
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м ²	14,81	15,80
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	16,40	17,49
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	15,73	16,78
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	17,31	18,47
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м ²	11,75	12,54
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	13,77	14,69
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	12,64	13,48
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	14,35	15,31
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	10,62	11,33
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	12,78	13,64
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	10,80	11,53
Группа: Материалы кровельные				
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	42,83	45,70
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	48,77	52,03
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м ²	158,38	168,98
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м ²	142,72	152,28
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	41,05	43,80
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м ²	6,59	7,03
Полимерный материал:				
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м ²	51,96	55,44
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м ²	61,00	65,08
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м ²	61,07	65,16
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м ²	71,45	76,23
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м ²	71,56	76,35
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	50,10	53,45
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	60,90	64,98
101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м ²	60,90	64,98
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м ²	57,59	61,44
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	20,45	21,82
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	18,03	19,24
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	17,15	18,30
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	22,16	23,64
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м ²	11,19	11,63
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м ²	11,84	12,30
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м ²	14,59	15,16
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м ²	15,57	16,18
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м ²	15,13	15,72
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м ²	15,95	16,58
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м ²	19,36	20,12
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м ²	20,69	21,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	М ²	16,19	16,82
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	М ²	17,57	18,26
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	М ²	20,88	21,70
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	М ²	22,18	23,05
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	М ²	11,81	12,60
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	М ²	10,02	10,69
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	М ²	14,41	15,37
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	М ²	11,39	12,15
Биполь:				
101-6057	ХПП	М ²	13,27	14,16
101-6058	ХКП	М ²	15,10	16,11
101-6059	ТПП	М ²	17,18	18,33
101-6060	ТКП	М ²	19,03	20,30
101-6061	ЭПП	М ²	17,64	18,82
101-6062	ЭКП	М ²	19,69	21,01
Бикрост:				
101-3336	ХПП	М ²	8,46	9,03
101-5089	ТПП	М ²	10,94	11,67
101-5090	ХКП	М ²	10,30	10,99
101-5091	ТКП	М ²	12,48	13,32
101-3337	ОКП, СКП, ЭКП	М ²	11,39	12,15
Бикроэласт:				
101-6072	ХПП	М ²	11,38	12,14
101-6073	ТПП	М ²	15,20	16,22
101-6075	ХКП	М ²	13,71	14,63
101-6076	ТКП	М ²	16,89	18,02
Бистерол:				
101-7211	КЭ5,0	М ²	28,34	29,45
101-7212	КЭ5,5	М ²	30,20	31,38
101-7213	ПЭ4,0	М ²	26,95	28,00
101-7214	ПЭ4,5	М ²	28,53	29,64
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	М ²	26,48	27,52
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	М ²	24,43	25,39
101-7217	КЭ4,5	М ²	25,72	26,72
101-7218	КТ4,5	М ²	24,61	25,57
101-7219	ПЭ3,5	М ²	22,70	23,58
101-7220	ПТ3,5	М ²	21,60	22,44
101-7221	КТ4,0(СТ)	М ²	19,70	20,47
101-7222	КТ4,5(СТ)	М ²	21,06	21,88
101-7223	ПТ3,0(СТ)	М ²	18,22	18,93
101-7224	КТ4,0(ЭК)	М ²	16,72	17,37
101-7225	ПТ3,5(СТ)	М ²	19,60	20,37
101-7226	КТ4,5(ЭК)	М ²	18,21	18,92
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	М ²	15,43	16,03
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	М ²	16,88	17,54
101-1794	Бризол	1000 М ²	8 980,77	10 335,66
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/М ²	М ²	24,58	26,22
Изопласт:				
101-1961	К ЭКП-4,5	М ²	46,45	49,56
101-1962	П ЭПП-4,0	М ²	41,11	43,86
101-3371	П ХПП-3,0	М ²	28,82	30,75
101-6731	П ХПП-4,0	М ²	32,18	34,33
101-3372	П ЭМП-5,5	М ²	47,99	51,20
ИЗОСПАН:				
101-7194	А	М ²	3,84	3,94
101-7195	АМ	М ²	5,17	5,30
101-7196	АS	М ²	7,51	7,71
101-7197	А с огнезащитными добавками	М ²	6,75	6,93
101-7198	В	М ²	2,72	2,79
101-7199	С	М ²	4,06	4,16
101-7200	Д	М ²	3,66	3,75
101-7201	DM	М ²	5,10	5,23
101-7202	FB	М ²	4,44	4,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7203	FS	м ²	4,32	4,44
101-7204	FD	м ²	5,92	6,08
101-7205	FX, толщина 2 мм	м ²	8,55	8,77
101-7206	FX, толщина 3 мм	м ²	9,61	9,86
101-7207	FX, толщина 4 мм	м ²	10,41	10,68
101-7208	FX, толщина 5 мм	м ²	12,21	12,53
101-7209	SL	м ²	127,10	130,44
101-7210	FL	м ²	7,01	7,19
Изоэласт:				
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м ²	42,38	45,22
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м ²	49,72	53,05
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	7,85	9,04
Линокром:				
101-3373	ХПП	м ²	8,59	9,69
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	8,81	9,40
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м ²	10,39	11,09
101-5247	ХКП, гранулят серый	м ²	10,30	10,99
101-3345	ТКП	м ²	13,71	15,46
101-5248	ТКП, гранулят серый	м ²	13,00	13,87
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	13,71	15,46
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	11,87	13,39
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	87,86	93,74
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	40,99	46,24
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	52,63	56,15
Техноэласт:				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	50,30	53,67
101-3378	ХПП	м ²	26,69	28,48
101-3173	ЭПП термо	м ²	42,50	45,34
101-4701	ТКП	м ²	44,44	47,41
101-4702	ЭПП	м ²	40,98	43,72
101-4703	ЭКП	м ²	47,52	50,70
101-4705	Фикс ЭПМ	м ²	40,42	43,12
101-4706	Вент ЭКВ	м ²	60,63	64,69
101-4707	СОЛО ЭКМ	м ²	60,65	64,71
101-4708	Прайм ЭММ	м ²	33,33	35,56
101-4709	Прайм ЭКМ	м ²	37,23	39,72
101-4719	Термо ХПП	м ²	29,48	31,45
101-4720	Термо ТКП	м ²	48,45	51,69
101-4721	Термо ЭКП	м ²	52,09	55,58
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	15,14	16,15
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	13,54	14,45
Рубитекс:				
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м ²	41,76	44,01
Стеклоизол:				
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м ²	16,08	17,16
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м ²	18,22	19,44
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м ²	15,00	15,81
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м ²	19,08	20,36
Стеклоэласт:				
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м ²	29,26	31,22
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	36,92	38,90
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	36,28	38,23
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м ²	21,65	23,10
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	36,41	38,85
101-4249	ТПП	м ²	29,61	31,59
101-3359	ХКП	м ²	26,93	28,73
101-3379	ХПП	м ²	23,81	25,40
101-3380	ЭПП	м ²	31,23	33,32
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	37,31	39,60
101-7229	Фибиол-Стандарт	м ²	25,75	26,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7230	Фибиол-Люкс	м ²	33,11	34,05
Филизол, марка:				
101-6732	Н	м ²	26,65	27,61
101-6733	В	м ²	28,45	29,48
101-6734	Супер	м ²	33,06	34,25
ЭкоИзол:				
101-7231	КТ4,5	м ²	16,51	17,30
101-7232	КХ4,5	м ²	13,89	14,56
101-7233	ПТ3,5	м ²	15,01	15,73
101-7234	ПХ3,5	м ²	11,82	12,38
101-7235	КТ4,0	м ²	15,13	15,85
101-7236	КХ4,0	м ²	13,09	13,72
101-7237	ПТ3,0	м ²	13,46	14,11
101-7238	ПХ3,0	м ²	10,96	11,49
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-2099	полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м ²	170,90	178,50
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	12 048,57	12 696,32
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	98,45	103,74
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	98,87	104,19
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	95,12	100,23
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	96,45	101,64
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3155	красный	шт.	109,95	115,86
101-3156	коричневый	шт.	111,46	117,45
101-3157	зеленый	шт.	111,05	117,02
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3159	красный	шт.	110,95	116,91
101-3160	коричневый	шт.	111,74	117,75
101-3161	зеленый	шт.	116,45	122,71
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3163	красный	шт.	115,14	121,33
101-3164	коричневый	шт.	112,71	118,77
101-3165	зеленый	шт.	120,24	126,70
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	142,25	149,90
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	118,05	124,40
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	17,58	18,53
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3325	П-300	м ²	2,76	2,94
101-0851	П-350	м ²	3,24	3,46
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м ²	6,60	6,75
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м ²	8,08	8,26
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	15,31	16,13
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	14,49	15,27
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м ²	9,42	9,93
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	9,19	9,68
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м ²	4,71	4,81
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м ²	5,97	6,11
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м ²	6,15	6,29
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м ²	5,72	5,85
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м ²	22,25	23,45
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	57 016,71	65 618,59
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	99,59	109,26
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м ²	10,91	11,16
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м ²	15,11	15,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м ²	22,25	23,45
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Глантер"	м ²	17,05	18,19
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	4,37	4,66
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	4,62	4,93
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-0852	РКК-350б	м ²	4,65	4,96
101-0854	РКК-420а	м ²	6,06	6,47
101-0853	РКК-420б	м ²	5,38	5,74
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	4,65	4,96
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м ²	3,98	4,25
101-0858	РПП-300а	м ²	4,37	4,66
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	6,91	7,37
101-0860	РК-500-2.0	м ²	10,58	11,28
101-0861	РМ-420-1.0	м ²	6,63	7,07
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	4,30	4,59
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	8,74	9,33
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	8,74	9,33
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	8,46	9,03
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,57	5,94
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	7,32	7,81
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	26 001,77	29 924,55
101-2433	Добавка КДСЦ	т	115 305,50	132 701,18
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	168,26	193,64
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	14 113,89	16 243,20
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	26,26	26,87
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	19 202,93	22 100,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	53 786,13	61 900,63
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	31,15	35,05
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	96,13	105,46
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	1 409,68	1 721,28
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,40	1,70
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-5459	400	кг	0,58	0,67
101-1305	400	т	581,77	667,58
101-1306	500	т	680,88	781,31
101-1307	550	т	791,29	908,01
101-1308	600	т	937,54	1 075,83
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	753,28	864,39
101-1310	500	т	877,31	1 006,71
101-1311	550	т	1 016,56	1 166,50
101-1312	600	т	1 216,58	1 396,03
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	573,05	657,57
101-1314	500	т	613,40	703,88
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	600,06	688,57
101-1316	400	т	689,94	791,71
101-1317	500	т	803,88	922,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1318	550	т	931,74	1 069,17
101-1319	600	т	1 103,91	1 266,74
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	896,30	1 028,50
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	624,30	716,38
101-1322	500	т	885,72	1 016,37
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	491,05	563,48
101-1330	400	т	577,08	662,20
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 517,21	1 741,00
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 766,93	2 027,55
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 364,02	1 565,21
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 590,65	1 825,28
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 288,47	1 478,52
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 502,52	1 724,14
101-1337	желтый марки 300	т	3 051,48	3 501,57
101-1338	желтый марки 400	т	3 265,09	3 746,69
101-1339	розовый, красный марки 300	т	3 051,48	3 501,57
101-1340	розовый, красный марки 400	т	3 265,09	3 746,69
101-1341	голубой марки 300	т	2 909,55	3 338,70
101-1342	голубой марки 400	т	3 113,22	3 572,42
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	557,71	639,98
101-1349	с минеральными добавками	т	574,66	659,43
101-1350	облегченный	т	745,77	855,77
101-1351	песчанистый	т	577,97	663,22
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	528,73	606,72
101-1583	500	т	615,35	706,12
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	476,43	546,70
101-1585	500	т	554,88	636,72
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	563,36	646,46
Группа: Цемент				
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	1 356,75	1 556,87
101-1353	500	т	1 571,15	1 802,90
101-1354	600	т	1 798,43	2 063,70
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый распыляющийся	т	1 062,62	1 219,36
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях	т	469,40	537,47
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	118,78	136,31
101-2429	Цемент распыляющийся	т	1 916,64	2 199,34
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	22,83	23,32
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	592,98	680,45
101-1324	400	т	648,03	743,61
101-1325	500	т	753,28	864,39
101-1326	400 быстротвердеющий	т	681,81	782,37
101-1327	300 сульфатостойкий	т	638,02	732,13
101-1328	400 сульфатостойкий	т	749,36	859,89
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	10,95	12,01
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	62,38	66,75
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	21,59	22,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	37,16	38,00
101-4266	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	37,45	38,27
101-4267	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	43,45	44,40
101-6968	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	38,11	38,94
Грунтовка акриловая:				
101-3453	ДИВА-РГ	т	14 415,55	15 424,35
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	122,43	125,39
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	65,50	67,08
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	26,83	27,48
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	73,52	75,30
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	98,51	100,89
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	12,46	13,67
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	198,95	203,38
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	233,20	238,39
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	240,51	245,86
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	261,28	267,09
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	359,31	367,30
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	207,44	212,05
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	562,54	575,05
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	523,68	535,33
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	705,03	720,71
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	615,52	629,21
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	211,60	216,31
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	252,72	258,34
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	242,89	248,29
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	584,45	597,45
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	275,60	281,73
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	400,94	409,86
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	309,24	316,12
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	462,54	472,83
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	13,99	14,31
101-6414	Пропитка грунтовоочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	16,15	16,52
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	82 935,04	88 738,84
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	41 365,13	44 259,86
101-0224	В-КЧ-0207	т	49 556,25	53 024,19
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	33 788,35	36 152,86
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	39 317,35	42 068,78
101-0227	КФ-030 желтая	т	29 283,24	31 332,48
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	36 270,92	39 789,56
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	27 849,79	29 798,72
101-0229	МЧ-042 белая	т	17 406,12	18 624,20
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	30 716,68	32 866,24
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	29 692,79	31 770,69
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27 030,68	28 922,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0233	ПЭ-0211	т	59 385,59	63 541,39
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	26 621,12	28 484,07
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	34,30	37,63
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	51,20	56,17
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 012,76	3 305,03
101-1823	масляная готовая к применению	т	26 621,12	28 484,07
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	4 893,41	5 368,12
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	12 965,95	13 873,31
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	25,25	27,70
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	16,02	17,57
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	23,95	26,27
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	101,44	108,54
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	26 032,46	26 638,08
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	41 189,43	42 147,66
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КПП"	т	15 898,33	16 268,19
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	11 854,88	12 130,67
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II	т	24 995,24	25 576,73
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	33,06	38,05
Группа: Клей				
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	48 283,67	55 568,03
101-0327	Клей НТ-150	кг	14,94	17,20
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	2 112,88	2 431,65
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	кг	441,79	451,62
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	441,79	451,62
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	298,11	304,74
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	298,11	304,74
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,05	58,75
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	486,18	533,34
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	9,34	10,75
101-0329	Клей 88-СА	кг	17,28	19,89
101-4212	Клей 88-НП	кг	13,22	15,21
101-1743	Клей «Бустилат»	т	6 488,38	7 467,26
101-1814	Клей столярный сухой	кг	14,72	16,94
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	29 286,05	33 704,32
101-2742	КМЦ	кг	20,23	23,29
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	108,87	116,49
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	155,25	166,11
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	184,21	197,10
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "ГК"	кг	241,71	258,62
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	2 500,00	2 877,17
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	17 906,54	20 608,02
101-1838	Клей ПВА	т	12 381,98	14 250,00
101-2434	Клей ПВА	кг	12,38	14,25
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	3,25	3,74
101-4357	Клей плиточный «Литонит А»	кг	4,82	5,55
101-4358	Клей плиточный «Литонит В»	кг	5,13	5,90
101-4359	Клей плиточный «Литонит В максислой»	кг	6,17	7,10
101-4360	Клей плиточный «Литонит В+» для натурального камня	кг	7,06	8,13
101-4361	Клей плиточный «Литонит С»	кг	7,22	8,31
101-4362	Клей плиточный «Литонит С» для мрамора	кг	9,69	11,15
101-4363	Клей плиточный «Литонит Вт» термостойкий	кг	5,74	6,61
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	4,35	5,01
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,94	3,38
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	4,03	4,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	6,42	7,40
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	14,61	16,81
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	9,81	11,29
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	8,76	10,08
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	3,31	3,60
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	6 746,83	7 764,70
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3 496,74	4 024,28
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 195,18	2 526,36
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 712,52	5 407,62
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 261,62	3 742,71
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	7 778,77	8 952,32
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	8 007,14	9 215,15
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	8 820,69	10 151,43
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	3 511,15	4 040,86
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	11 389,83	13 108,17
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 958,62	3 070,30
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	2 557,34	2 653,87
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	3 529,94	3 663,19
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	5 373,13	5 575,95
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 856,60	2 964,43
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	3 563,95	3 698,48
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	4 339,31	4 503,11
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	4 128,47	4 284,31
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	3 149,06	3 267,93
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 978,83	4 129,02
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	5 033,05	5 223,04
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	2 271,68	2 357,43
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 730,58	3 871,40
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	3 026,63	3 140,88
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	5 413,94	5 618,31
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	4 658,98	4 834,85
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	6 121,28	6 352,35
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	5 373,13	5 575,95
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	5 883,23	6 105,31
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	4 414,13	4 580,75
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	24,97	25,54
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	29,77	30,46
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	24,97	25,54
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	17,38	17,78
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	25,52	26,11
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	23,64	24,18
101-1839	Клей казеиновый	т	20 636,63	23 750,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	20,64	23,75
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	6,69	7,70
101-1853	Клей ФР-12	т	36 753,68	42 298,56
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	394,18	453,65
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	3 920,36	4 266,68
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	1 313,99	1 362,92
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	1 757,58	1 823,03
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	1 725,17	1 789,41
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	1 820,61	1 888,41
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	2 680,79	2 780,62
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	7 957,70	8 729,68
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	9 656,92	10 593,74
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	10 705,55	11 744,10
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,51	1,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	65,91	75,85
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,98	1,08
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	24,46	28,15
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:				
101-2942	АМг2,3	т	50 469,81	53 023,58
101-2943	АМг5	т	51 956,69	54 585,70
101-2944	АМг6	т	63 346,77	66 552,11
101-2945	Амц	т	53 696,06	56 413,08
101-2946	Д16	т	58 044,49	60 981,54
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	58 569,59	61 533,21
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	450,27	518,20
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	116,96	123,00
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	169,05	194,55
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м ²	124,93	127,89
Группа: Обои				
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м ²	15,40	17,72
101-3922	RACSH	м ²	15,91	18,31
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	1 876,45	2 159,54
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	479,75	552,13
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	539,72	621,15
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	21,58	24,84
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	42,82	49,28
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2 085,43	2 400,05
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	436,94	502,86
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	19 589,99	22 545,45
Стеклообои:				
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²	11,81	13,59
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²	21,71	24,99
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	142,16	160,80
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3015	2700x200x6 мм	м ²	37,69	42,08
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):				
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	39,07	40,39
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	63,96	66,13
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	68,61	70,93
Панели потолочные акустические, тип:				
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	207,69	212,48
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	30,31	34,88
101-3440	OASIS	м ²	36,17	41,63
101-4194	VOLGA	м ²	22,75	26,18
101-4195	BALTKA	м ²	22,75	26,18
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	40,32	46,40
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	38,09	43,84
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	42,56	48,98
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	315,62	322,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	663,89	679,20
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	169,21	191,41
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	123,38	139,57
101-1496	80 мм	м ²	141,24	159,77
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	829,42	954,55
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	18 756,53	20 933,87
101-0641	25-60 мм	т	17 804,07	19 870,83
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	28 375,23	31 669,14
101-0643	2-2,5 мм	т	25 964,26	28 978,30
101-0644	3 мм	т	22 718,73	25 356,01
101-0645	4 мм	т	21 049,60	23 493,12
101-0646	5,0-7,0 мм	т	19 473,20	21 733,72
101-0647	8,0-12 мм	т	17 804,07	19 870,83
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	74 277,98	82 900,47
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2904	200 мм	м	98,04	102,10
101-2905	250 мм	м	120,80	125,80
101-2906	300 мм	м	146,31	152,37
101-2907	350 мм	м	168,74	175,73
101-2908	400 мм	м	192,84	200,83
101-2909	450 мм	м	210,47	219,19
101-2911	500 мм	м	240,87	250,85
101-2912	600 мм	м	291,96	304,05
101-2913	700 мм	м	324,65	338,10
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	45,37	52,21
101-3508	Термопластик	кг	10,98	12,64
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3009	60 мм	м	23,49	24,46
Уголок ПВХ, размером:				
101-5955	10x10 мм	п.м	1,41	1,45
101-5956	15x15 мм	п.м	1,56	1,60
101-5957	20x20 мм	п.м	1,86	1,91
101-5958	25x25 мм	п.м	1,96	2,01
101-5959	30x30 мм	п.м	2,19	2,25
101-5960	35x35 мм	п.м	3,36	3,45
101-5961	40x40 мм	п.м	3,11	3,19
101-5962	50x50 мм	п.м	3,83	3,93
101-5963	60x60 мм	п.м	5,59	5,73
101-5964	70x70 мм	п.м	6,99	7,17
101-5965	80x80 мм	п.м	7,92	8,12
101-5966	90x90 мм	п.м	9,03	9,26
101-5967	100x100 мм	п.м	10,08	10,34
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	126,39	137,30
Группа: Церезин				
Церезин марки:				
101-1358	70	т	11 924,86	13 723,92
101-1359	65	т	9 003,50	10 361,82
Группа: Шпатлевка				
101-2436	Шпатлевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	11,93	13,73
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	14,93	17,18
101-2438	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	4,43	5,10
101-2439	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	4,81	5,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	9 988,07	10 687,04
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	9 150,00	9 790,32
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	14 700,00	15 728,71
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	10 920,00	11 684,18
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	13 206,58	14 130,78
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	18 159,22	19 430,00
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	18,16	19,43
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	21 162,50	22 643,45
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 462,66	2 635,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	3 598,20	3 850,00
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	3,60	3,85
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsesive 1406, компонент А	кг	215,52	220,31
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsesive 1406, компонент В	кг	215,52	220,31
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsesive 1002	кг	329,84	337,18
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	8 689,90	10 000,91
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	11 582,58	12 393,13
Шпатлевка:				
101-3167	Ветонит ВН, цвет белый	т	13 208,73	15 157,02
101-3168	Ветонит ВН, цвет серый	т	8 695,99	9 978,65
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	17 012,45	19 521,79
101-3171	Ветонит LR	т	10 151,52	11 683,04
101-5040	Ветонит KR	т	9 054,14	10 420,10
101-3172	Ветонит ТТ	т	5 721,93	6 565,91
101-4284	Ветонит Т	т	6 494,63	7 452,59
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	8 900,00	10 212,75
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	24,83	25,40
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	7 019,07	7 227,47
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 379,55	7 598,65
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 481,76	6 674,20
101-3986	Церезит	т	9 637,84	10 572,81
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	200,93	218,27
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	225,95	245,45
Группа: Керамические изделия				
101-3446	Блоки керамические	м ³	633,67	728,43
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м ²	130,42	141,67
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	130,42	141,67
101-0282	многоцветных	м ²	135,25	146,92
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	826,68	951,41
101-0301	В4	компл.	923,13	1 062,40
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	523,57	602,57
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	18,65	20,26
Группа: Плитка разная				
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м ²	188,53	194,42
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м ²	285,26	293,09
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м ²	263,50	270,89
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м ²	359,43	368,74
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	313,51	321,89
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	383,03	392,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1947	Плитки керамические шпигусные прямые	м	54,80	59,53
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	16,62	18,05
101-1686	Плитки керамические угловые	м	27,98	30,39
Плитки керамогранитные размером:				
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м ²	276,22	283,55
101-5567	300х300х8 мм, синие	м ²	254,51	261,26
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м ²	357,52	367,00
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м ²	289,66	297,34
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м ²	245,71	252,23
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м ²	259,43	266,31
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м ²	293,68	301,47
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м ²	208,30	213,82
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	166,65	171,07
101-5580	300х300х8 мм, серые	м ²	254,31	261,06
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	155,07	159,18
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	239,75	246,11
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м ²	215,94	221,67
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м ²	344,51	353,65
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	228,47	234,53
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м ²	302,19	310,21
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м ²	255,74	262,53
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м ²	403,72	414,43
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	193,71	198,85
101-5592	400х400х9 мм, серые	м ²	324,17	332,78
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м ²	245,48	251,99
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м ²	341,68	350,74
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м ²	338,13	347,10
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м ²	426,88	438,20
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м ²	406,23	417,01
Ступени керамогранитные с насечками размером:				
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м ²	98,67	101,37
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м ²	286,11	293,93
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м ²	286,11	293,93
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м ²	286,11	293,93
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м ²	319,77	328,51
101-5665	300х300х8 мм, темно-серые	м ²	286,11	293,93
101-5666	300х300х8 мм, серые	м ²	286,11	293,93
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м ²	115,98	119,16
101-5671	400х400х9 мм, коричневые	м ²	204,24	209,82
101-5673	400х400х9 мм, зеленые	м ²	229,93	236,22
101-5677	400х400х9 мм, темно-серые	м ²	289,45	297,36
101-5683	300х600х10 мм, зеленые	м ²	286,11	293,93
101-5684	300х600х10 мм, розовые	м ²	319,77	328,51
101-5686	300х600х10 мм, голубые	м ²	383,49	393,98
101-5687	300х600х10 мм, темно-серые	м ²	341,41	352,42
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	110,44	119,97
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	112,53	122,24
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	120,51	130,91
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	122,57	133,15
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	130,61	141,88
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	132,47	143,90
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	134,95	146,60
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	136,64	148,43
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	107,12	116,36
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	108,80	118,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	114,71	124,61
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м ²	118,01	128,19
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м ²	100,65	109,34
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м ²	120,56	130,97
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м ²	111,25	120,85
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	153,44	166,69
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м ²	137,32	149,18
101-0289	11 мм	м ²	127,41	138,41
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	174,13	189,16
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	167,14	181,57
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	185,32	201,31
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	174,42	189,47
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	197,77	214,84
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	186,87	203,00
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	94,34	102,48
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	119,79	130,13
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	125,62	136,46
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м ²	128,00	139,04
101-0272	9 мм	м ²	133,22	144,72
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м ²	143,67	156,07
101-0276	9 мм	м ²	138,45	150,39
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	109,24	118,66
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	113,99	123,82
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	112,32	122,02
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	117,55	127,69
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	122,77	133,37
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	128,00	139,04
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	112,53	122,24
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	116,91	127,00
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	192,90	209,55
Группа: Прокладки дистанционные для градилен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	327,13	376,49
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	5,53	6,36
Кольца резиновые для хризотилцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	57,91	62,68
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:				
101-2985	110 мм	шт.	5,38	5,51
101-2987	160 мм	шт.	10,20	10,43
101-2988	200 мм	шт.	9,63	9,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2989	250 мм	шт.	22,37	22,89
101-2990	315 мм	шт.	39,93	40,86
101-2991	400 мм	шт.	90,91	93,03
101-2992	500 мм	шт.	163,69	167,51
101-2993	630 мм	шт.	305,86	313,01
101-2994	800 мм	шт.	469,56	480,53
101-2995	1000 мм	шт.	912,49	933,81
101-2996	1200 мм	шт.	1 327,95	1 358,98
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:				
101-5998	50 мм	шт.	1,37	1,41
101-5999	110 мм	шт.	1,90	1,95
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	44,55	48,22
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	30,29	32,79
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	39,20	42,43
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	20,20	21,87
Группа: Манжеты				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	5,12	5,89
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	2,97	3,20
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	31,74	36,53
101-0306	морозостойкие	кг	38,09	43,83
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	19,63	22,60
101-1850	Резина губчатая	кг	35,15	40,46
101-1851	Резина прессованная	кг	44,09	50,75
101-1812	Резина профилированная	т	48 862,19	56 233,83
101-1820	Резина сырая	кг	8,57	9,86
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	35,91	41,33
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	56,57	65,11
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	11,78	13,56
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	48 000,00	52 632,00
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	127 370,00	146 585,80
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	20 950,00	24 110,64
Искусственная дорожная неровность:				
101-2793	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	395,65	455,34
101-2794	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	694,80	799,62
101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	162,40	186,90
101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	351,87	404,96
101-5036	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	731,60	841,97
101-5037	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	1 438,16	1 655,13
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	26,60	30,61
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	6,08	7,00
Группа: Трубки				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	31,11	35,80
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	51 178,70	56 117,44
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	39 784,00	45 786,05
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	313,02	360,47
101-2457	0,4 м	м	381,22	439,01
101-2458	0,5 м	м	468,90	539,98
101-2459	0,6 м	м	537,69	619,19
Группа: Шланги				
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:				
101-5100	¾"	м	76,44	77,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5101	1"	м	85,76	87,49
101-5102	½"	м	63,39	64,67
101-5103	1 ½"	м	130,50	133,14
101-5104	1 ¼"	м	108,13	110,31
101-5105	2"	м	184,56	188,29
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ½"	м	78,30	79,88
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ¼"	м	65,25	66,57
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	59,66	60,87
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром ¾"	м	48,47	49,45
101-2173	Шланг вакуумный	м	28,03	30,28
101-6602	Шланг электромонтажный ПЭМ 22У2	м	23,01	26,19
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	34,98	40,26
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	23,99	27,60
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	21,88	25,18
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	19,78	22,76
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	18,37	21,14
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	17,67	20,33
101-1367	свыше 11 мм	кг	16,38	18,86
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм²	кг	25,97	29,89
101-1369	от 10 до 20 мм²	кг	21,06	24,23
101-1370	от 20 до 30 мм²	кг	19,07	21,95
101-1371	от 30 до 50 мм²	кг	17,67	20,33
101-1372	от 50 до 100 мм²	кг	16,96	19,52
101-1373	свыше 100 мм²	кг	16,38	18,86
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	45 585,00	52 462,23
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	35 330,00	40 660,10
101-2462	от 27,9 г	т	20 705,00	23 828,68
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	30 970,00	35 642,32
101-2464	до 9,2 г	т	24 975,00	28 742,88
101-2465	до 39,9 г	т	18 165,00	20 905,48
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	16 380,00	18 860,00
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	19 704,91	22 330,00
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	19,70	22,33
101-3449	Белила титановые МА-15	т	19 383,51	21 965,78
Группа: Краски акриловые				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Пагрень"	кг	66,41	67,81
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	39 448,27	40 301,61
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	44 209,27	45 165,60
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	45 569,55	46 555,31
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	46 249,70	47 250,17
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	49 990,48	51 071,87
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	34 687,27	35 437,63
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	41 828,77	42 733,61
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	43 529,13	44 470,75
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	44 889,41	45 860,46
Краска акриловая:				
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	6 114,78	6 542,69
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	24 747,22	26 479,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	19 966,30	21 363,54
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	15 373,20	16 449,02
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	16 400,61	17 548,32
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	23 974,68	25 652,43
Группа: Краски водно-дисперсионные				
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	20 064,21	20 498,24
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	26 185,49	26 751,93
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	29 246,13	29 878,78
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	22 748,09	24 340,01
101-3004	белая	кг	22,75	24,34
101-0335	буковая	т	18 733,50	20 044,47
101-0336	голубовато-серая	т	14 700,00	15 728,71
101-0337	красно-коричневая	т	9 315,00	9 966,86
101-0338	светло-бежевая	т	14 179,50	15 171,78
101-0339	светло-палевая	т	15 732,00	16 832,93
101-0340	серовато-розовая	т	14 700,00	15 728,71
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	33,67	36,03
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	50,72	54,27
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	50,99	54,56
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	54 720,00	58 549,31
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	14 691,00	15 719,08
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	14 900,00	15 942,70
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	18 231,00	19 506,81
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	12 390,00	13 257,05
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	10 620,00	11 363,19
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	14 691,00	15 719,08
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 107,00	17 234,18
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	14 514,00	15 529,69
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	15 222,00	16 287,24
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	12 648,00	13 533,11
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	13 056,00	13 969,67
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	23 052,00	24 665,18
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	14 900,00	15 942,70
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	20 808,00	22 264,14
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	13 464,00	14 406,21
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	12 852,00	13 751,39
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	13 566,00	14 515,35
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	15 096,00	16 152,42
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	12 648,00	13 533,11
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	13 920,00	14 894,12
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	14 240,00	15 236,52
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	14 400,00	15 407,71
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	14 900,00	15 942,70
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	14 560,00	15 578,91
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	12 648,00	13 533,11
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 056,00	13 969,67
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	15 300,00	16 370,69
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	18 564,00	19 863,11
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	16 932,00	18 116,90
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	16 116,00	17 243,80
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	13 158,00	14 078,81
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	14 900,00	15 942,70
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	12 852,00	13 751,39
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	13 860,00	14 829,92
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	14 900,00	15 942,70
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 440,00	14 380,53
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	13 965,00	14 942,27
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 070,00	15 054,62
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	13 965,00	14 942,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	17 066,00	18 260,28
101-0391	голубая 424	т	18 333,30	19 616,26
101-0392	голубая 475	т	20 000,00	21 399,60
101-0393	желто-зеленая	т	18 333,30	19 616,26
101-0394	зеленая	т	20 833,00	22 290,89
101-0395	коричневая	т	14 168,00	15 159,48
101-0396	красная	т	19 166,70	20 507,99
101-0397	кремовая	т	18 750,00	20 062,13
101-0398	светло-бежевая	т	17 066,00	18 260,28
101-0399	синяя	т	24 166,70	25 857,89
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	16 422,00	17 571,21
101-0401	темно-желтая	т	16 744,00	17 915,75
101-0402	темно-красная	т	20 286,00	21 705,61
101-0403	фисташковая	т	15 134,00	16 193,08
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	19 320,00	20 672,01
101-0436	вишневая	т	32 844,00	35 142,42
101-0437	желто-зеленая	т	20 286,00	21 705,61
101-0438	зеленая	т	18 032,00	19 293,88
101-0439	красная	т	20 608,00	22 050,15
101-0440	красно-коричневая	т	16 422,00	17 571,21
101-0441	кремовая, темно-серая	т	19 803,00	21 188,81
101-0442	коричневая	т	16 905,00	18 088,01
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	19 642,00	21 016,55
101-0444	светлая серо-зеленая	т	21 413,00	22 911,48
101-0445	светло-голубая, синяя	т	21 896,00	23 428,28
101-0446	фисташковая	т	18 837,00	20 155,21
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	16 000,00	17 119,68
101-0448	вишневая	т	17 000,00	18 189,66
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	18 300,00	19 580,63
101-0450	желто-зеленая	т	16 000,00	17 119,68
101-0451	зеленая	т	19 200,00	20 543,62
101-0452	красная	т	17 000,00	18 189,66
101-0453	красно-коричневая	т	17 000,00	18 189,66
101-0454	коричневая	т	17 000,00	18 189,66
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	17 100,00	18 296,66
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	17 700,00	18 938,65
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	19 500,00	20 864,61
101-0458	темно-желтая	т	17 000,00	18 189,66
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	22 300,00	23 860,55
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	10 458,14	11 190,00
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	10,46	11,19
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	22 862,00	24 461,88
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	21 252,00	22 739,21
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	23 828,00	25 495,48
101-0407	голубая 475	т	36 708,00	39 276,83
101-0408	зеленая	т	26 726,00	28 596,29
101-0409	коричневая	т	18 998,00	20 327,48
101-0410	кремовая	т	24 150,00	25 840,02
101-0411	светло-бежевая	т	36 064,00	38 587,76
101-0412	темно-желтая 209	т	25 116,00	26 873,62
101-0413	фисташковая	т	24 472,00	26 184,55
101-0414	защитная, марки МА-015	т	21 896,00	23 428,28
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	27 692,00	29 629,89
101-0416	серая	т	38 640,00	41 344,03
101-0417	темно-серая	т	31 234,00	33 419,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиоксаном (Sarogol, Германия)	кг	83,09	89,25
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	9 629,48	10 303,35
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	25,00	26,75
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	25 000,00	26 749,50
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	9 181,40	9 823,91
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	24 794,00	26 529,08
101-0381	МА-025	т	21 252,00	22 739,21
101-0382	МА-0254	т	18 354,00	19 638,41
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	13 345,19	14 279,09
101-0384	МА-011-1	т	13 891,51	14 863,64
101-0385	МА-011-2	т	18 837,22	20 155,46
101-0386	МА-011-1Н	т	24 302,56	26 003,25
101-0387	МА-011-2Н	т	22 847,65	24 446,53
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	12 663,79	13 550,00
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	12,66	13,55
101-0389	МА-0115 охра	т	21 896,00	23 428,28
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	21 000,00	22 469,58
101-0419	МА-22Н	т	21 000,00	22 469,58
101-0420	МА-25	т	21 000,00	22 469,58
101-0421	МА-25Н	т	20 000,00	21 399,60
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	21 000,00	22 469,58
101-0423	МА-25	т	8 403,36	9 180,00
101-3267	МА-25	кг	8,40	9,18
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	20 000,00	21 399,60
101-0425	МА-15Н	т	17 228,00	18 433,62
101-0426	МА-22	т	16 790,00	17 964,96
101-0427	МА-22Н	т	14 600,00	15 621,71
101-0428	ПФ-14	т	19 856,00	21 245,52
101-0429	ПФ-14Н	т	17 082,00	18 277,40
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	17 600,00	18 831,65
101-0431	мумия МА-15	т	16 000,00	17 119,68
101-0432	мумия ПФ-14	т	15 318,00	16 389,95
101-0433	охра МА-15	т	16 000,00	17 119,68
101-0434	охра ПФ-14	т	17 538,00	18 765,31
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	17 500,00	18 724,65
101-0461	голубая	т	17 800,00	19 045,64
101-0462	зеленая	т	18 300,00	19 580,63
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	17 600,00	18 831,65
101-0463	коричневая	т	17 600,00	18 831,65
101-0464	красно-коричневая	т	17 600,00	18 831,65
101-0465	кремовая	т	17 400,00	18 617,65
101-0466	светло-голубая	т	17 400,00	18 617,65
101-0467	темно-желтая	т	17 500,00	18 724,65
101-0468	темно-красная	т	17 700,00	18 938,65
101-0469	темно-серая	т	17 900,00	19 152,64
101-0470	фисташковая	т	17 600,00	18 831,65
101-5515	синяя	т	20 388,87	21 815,68
101-5516	белая	т	22 228,06	23 783,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	82 915,00	88 717,39
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	85 330,00	91 301,39
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	125 580,00	134 368,09
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	93 380,00	99 914,73
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	62 790,00	67 184,04
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	66 815,00	71 490,71
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	80 500,00	86 133,39
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	67 620,00	72 352,05
Группа: Краски прочие				
101-2143	Краска	кг	12,57	13,45
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	238,50	255,19
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	28 830,00	30 847,52
101-0481	Краска КО-42	т	20 518,65	21 954,55
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	44 688,00	47 815,27
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	34 200,00	36 593,32
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	18 531,63	19 828,47
101-2372	Краска бронзовая	т	178 941,06	191 463,35
101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	13 500,00	14 444,73
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	74,40	76,03
101-1960	Краски казеиновые	т	13 250,00	14 177,24
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	33,99	37,97
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	41 429,28	47 679,56
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:				
101-6980	"Классик"	т	45 291,44	48 460,93
101-6981	"Классик Велпор"	т	45 291,44	48 460,93
101-6982	"Классик Корд"	т	49 105,87	52 542,30
101-6983	"Классик Флекс"	т	57 032,07	61 023,17
101-6984	"Файн"	т	46 176,70	49 408,15
101-6985	"Супер Файн"	т	51 636,52	55 250,04
101-6986	"Файн Флекс"	т	57 296,17	61 305,75
101-6987	"Сахара"	т	47 048,94	50 341,43
101-6988	"Сахара Коралл"	т	50 322,62	53 844,20
101-6989	"Сахара Флекс"	т	49 409,39	52 867,06
101-6990	"Бриз"	т	47 090,41	50 385,80
Покрытие финишное:				
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	31 966,70	32 658,20
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	38 768,13	39 606,76
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	39 448,27	40 301,61
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	41 488,70	42 386,18
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	37 407,84	38 217,05
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	52 030,91	53 156,44
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	52 711,05	53 851,30
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	54 411,40	55 588,43
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	64 613,54	66 011,26
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	28 225,91	28 836,49
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	32 306,77	33 005,63
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	34 687,27	35 437,63
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	31 286,56	31 963,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	35 027,34	35 785,05
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	37 407,84	38 217,05
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	39 108,20	39 954,19
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	49 990,48	51 071,87
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	54 751,48	55 935,86
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	58 832,33	60 104,99
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	60 192,62	61 494,71
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	65 293,68	66 706,11
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	72 435,18	74 002,10
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	79 576,68	81 298,08
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	82 637,32	84 424,93
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	86 718,17	88 594,06
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	101 001,17	103 186,03
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	53 731,26	54 893,57
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	53 731,26	54 893,57
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	40 468,48	41 343,89
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	90 118,89	92 068,34
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	84 337,68	86 162,07
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	85 697,96	87 551,78
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	85 697,96	87 551,78
Группа: Краски силикатные				
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 000,00	3 209,94
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	6 250,00	6 687,38
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	52,66	56,34
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	88,74	90,59
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	46,00	49,22
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	15,53	16,97
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	35 534,12	38 818,18
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	12 278,40	13 413,17
101-0492	ЛБС-8	т	22 510,41	24 590,82
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	17 481,30	19 096,92
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	16 743,28	18 290,69
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	13 580,66	14 835,78
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	12 650,48	13 819,63
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	5 316,80	5 808,18
101-0498	Б	т	3 577,53	3 908,17
101-0499	В	т	3 776,81	4 125,86
101-0500	Г	т	4 107,92	4 487,57
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	57 577,85	62 899,20
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	38 849,53	42 440,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2758	МЛ-133	кг	38,85	42,44
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	34 190,48	37 350,36
101-0504	МЛ-2111	т	55 662,10	60 806,39
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	68 449,33	74 775,42
101-5822	Лак меламиналкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	28,86	31,53
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	33 096,38	36 155,15
101-0507	МЧ-0163	т	42 874,86	46 837,35
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	25 140,06	27 463,50
101-0509	АК-578Т	т	25 140,06	27 463,50
101-0510	АС-548	т	25 140,06	27 463,50
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	32 179,27	35 153,28
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	16 347,07	17 857,87
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	13 000,43	14 201,93
101-0514	ВЛ-9148	т	30 892,10	33 747,15
101-0515	ВЛ-9148А	т	35 397,20	38 668,61
Группа: Лаки прочие				
Лак алкидный:				
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	26 145,66	28 562,04
101-5531	ПФ-060, пентафталевый	т	16 259,78	17 762,51
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	58 706,50	64 132,15
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	42 240,34	46 144,19
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	39 788,34	40 649,04
101-1663	Лак кузбасский	т	15 116,28	16 513,33
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	20 266,93	22 140,00
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	20,27	22,14
101-1827	Лак масляный МА-592	т	27 590,12	30 140,00
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	27,59	30,14
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	30 972,55	33 835,03
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	52 990,76	57 888,17
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	50 269,92	54 915,87
101-1666	Лак НЦ-62	т	23 128,85	25 266,42
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	44 303,40	48 397,92
101-2129	Лак печной	т	7 020,00	7 668,79
101-3559	Лак спиртовой	кг	18,16	19,84
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	37,71	41,20
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	28,59	31,23
101-1855	Лак шеллачный	кг	160,00	174,79
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллолозный	т	22 746,18	24 848,38
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллолозный, мебельный матовый	т	32 179,27	35 153,28
101-3560	Нитролак	кг	23,13	25,27
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	366,48	374,63
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	893,28	913,14
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1 467,98	1 500,63
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1 361,81	1 392,10
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	503,63	514,83
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	614,81	628,49
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	325,15	332,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	682,56	697,74
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	1 361,81	1 392,10
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	867,41	886,71
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	667,64	682,49
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	421,91	431,29
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	11 890,47	13 684,33
Группа: Олифа				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	13 452,81	16 329,03
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	13 452,81	16 329,03
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	17 424,09	21 149,36
101-0628	К-3	т	19 311,69	23 440,54
101-0629	К-4	т	15 246,52	18 506,23
101-0630	К-5	т	17 859,69	21 678,09
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	16 671,21	20 235,51
101-1825	Олифа натуральная	кг	13,45	16,33
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	7 120,00	7 810,71
101-2394	Охра сухая	т	4 170,00	4 574,53
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	49,40	52,86
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	703,24	771,46
101-2396	Сурик железный тертый	т	14 190,56	15 183,62
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	29 553,06	32 420,00
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	29,55	32,42
Группа: Пудра алюминиевая				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	24 188,90	27 838,18
101-0831	ПП-2	т	25 108,33	28 896,33
101-0832	ПП-3	т	26 180,03	30 129,71
101-5628	ПАП-1	т	21 258,26	24 465,41
101-5629	ПАП-2	т	23 549,27	27 102,05
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	82 881,31	95 385,28
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	43 049,01	52 252,88
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	18 385,51	22 316,34
101-0836	РКБ-1	т	18 385,51	22 316,34
Группа: Растворители				
101-2136	Растворитель	т	9 227,22	11 200,00
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	27,53	33,42
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	28,11	34,12
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	28,15	34,17
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	31,55	38,30
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	128,07	130,92
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	136,01	139,04
Растворитель марки:				
101-5445	Р-4	кг	10,79	13,09
101-2467	Р-4	т	10 786,92	13 093,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0837	P-4A	т	4 104,24	4 981,73
101-2468	P-5	т	6 663,52	8 088,18
101-0839	P-5A	т	7 312,28	8 875,64
101-0841	P-12	т	17 757,72	21 554,32
101-0842	P-7	т	8 463,28	10 272,73
101-2469	P-60	т	15 630,85	18 972,73
101-2470	PC-2	т	11 990,59	14 554,18
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	21 175,73	25 703,10
101-0843	№ 645	т	9 648,14	11 710,91
101-2472	№ 646	т	7 837,90	9 513,64
101-5421	№ 646	кг	7,84	9,51
101-0845	№ 647	т	9 648,14	11 710,91
101-2473	№ 648	т	15 068,38	18 290,00
101-2730	№ 648	кг	15,07	18,29
101-0847	№ 649	т	7 212,51	8 754,55
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	56,76	57,96
Группа: Смывка				
Смывка:				
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	14,37	17,44
101-3005	СП-6	кг	12,20	14,81
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	4,96	5,71
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	224,60	258,49
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	561,51	646,22
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	46,69	53,73
101-3974	1,6 мм	кг	44,22	50,89
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	139,26	160,27
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости:				
101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	242,11	247,47
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	266,53	272,43
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	445,16	455,02
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	476,71	487,27
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	456,17	466,27
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	497,22	508,23
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	583,46	596,38
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	638,02	652,15
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	1 264,09	1 292,07
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	684,78	699,94
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	688,21	703,45
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	727,16	743,26
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м	871,30	890,59
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	906,63	926,70
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м	1 033,40	1 056,28
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	897,03	916,89
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	861,43	880,50
101-5941	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	1 220,97	1 248,00
101-5942	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	1 245,39	1 272,97
101-5943	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	1 363,84	1 394,04
101-5944	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	1 494,77	1 527,87
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости:				
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м ²	425,00	434,41
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м ²	476,96	487,52
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м ²	533,59	545,40
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м ²	681,49	696,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	м ²	911,83	932,01
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м ²	1 048,92	1 072,15
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	м ²	1 124,85	1 149,76
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	м ²	872,86	892,19
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBACE FIB AF с модулем упругости:				
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	м ²	727,35	743,45
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	м ²	1 038,21	1 061,20
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,13	0,15
Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:				
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	10,22	11,76
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	15,65	18,01
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	10,64	12,25
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	16,06	18,48
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	20 130,22	23 161,03
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	24,20	27,85
Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:				
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	53,64	54,83
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	62,54	63,92
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	106,57	108,93
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	125,87	128,66
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	195,95	200,29
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	306,38	313,16
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	418,77	428,04
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	89,09	91,06
101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	159,83	163,37
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	295,15	301,69
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	90,28	92,28
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	126,80	129,61
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:				
101-6290	1x100 мм	п.м	94,09	96,17
101-6291	1x150 мм	п.м	139,56	142,65
101-6292	2x150 мм	п.м	216,01	220,79
101-6293	1x200 мм	п.м	172,92	176,75
101-6294	2x200 мм	п.м	283,23	289,50
101-6295	1x250 мм	п.м	208,85	213,47
101-6296	2x250 мм	п.м	367,24	375,37
101-6297	1x300 мм	п.м	251,77	257,34
101-6298	2x300 мм	п.м	431,15	440,70
101-6299	1x500 мм	п.м	407,42	416,44
101-6300	2x500 мм	п.м	714,38	730,20
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	26,99	31,06
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	15,08	17,36
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	1,64	1,89
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	м	0,82	0,94
101-2010	Лента киперная	кг	16,67	19,18
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	7,32	8,42
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «ЛИАМ»	м ²	20,25	23,30
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	86,64	99,40
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,11	2,43
Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	84,98	86,76
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	84,98	86,76
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	84,98	86,76
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	84,98	86,76
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	150,85	154,01
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	150,85	154,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	150,85	154,01
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	150,85	154,01
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс Супер" шириной 0,28 м	м	202,48	206,71
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	109,86	126,44
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	2,37	2,73
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	45,31	52,15
101-2028	640 мм	м	74,91	86,21
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	54,03	62,18
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	201,59	232,00
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-45	т	33 841,94	34 591,27
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛП-63	т	33 046,43	33 778,14
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	30 386,02	31 058,83
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	30,40	34,99
101-2478	Лента К226	100 м	154,17	177,43
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	62,88	72,37
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	3,26	3,75
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	2,06	2,37
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	154,17	177,43
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	5,40	6,21
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	42,97	49,45
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	6,72	7,73
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	7,87	9,06
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,19	5,97
Лента уплотнительная шириной:				
101-2952	30 мм	м	3,33	3,83
101-2953	50 мм	м	5,52	6,35
101-2954	70 мм	м	7,33	8,44
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,33	0,38
101-2485	50/30000 мм	м	0,53	0,61
101-2486	70/30000 мм	м	0,74	0,86
101-2487	95/30000 мм	м	1,01	1,16
101-2488	Лента ФУМ	кг	370,00	425,82
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	23,70	27,27
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	18,20	20,57
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	16,10	18,53
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая	м	5,55	6,38
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	6,90	7,95
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	19,79	22,78
101-2789	Лента ПСУЛ	м	4,99	5,74
101-2492	Изолента Пара	кг	60,87	70,05
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	71,08	81,80
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	60,18	69,26
101-2495	Лента односторонняя	кг	31,41	36,15
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	26,90	30,96
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	221,24	254,64
101-7311	Лента слюдинитовая непританная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	316,59	364,35
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,27	6,07
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	185,41	213,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	23,67	27,24
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	30,40	34,98
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	34,25	39,42
101-2502	А50	п.м	24,36	28,03
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	44,62	51,34
101-3594	А50	кг	87,20	100,36
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	41,62	47,90
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	103,35	118,94
Лента малярная (скотч), ширина:				
101-2947	19 мм	10 м	2,78	3,20
101-2948	25 мм	10 м	2,82	3,25
101-2949	30 мм	10 м	3,98	4,58
101-2950	38 мм	10 м	5,46	6,28
101-2951	50 мм	10 м	6,59	7,58
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	40,65	42,46
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	35,27	36,84
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	44,03	45,99
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м ²	28,36	29,62
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м ²	35,82	37,42
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м ²	30,60	31,96
101-0549	2 мм	м ²	32,84	34,30
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	114,89	120,00
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м ²	61,95	64,70
101-0552	А, толщиной 2 мм	м ²	66,43	69,38
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м ²	53,74	56,13
101-0554	В, толщиной 2 мм	м ²	56,72	59,25
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	63,44	66,26
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	44,03	45,99
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	56,69	59,22
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	49,26	51,45
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м ²	54,95	57,39
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	56,61	59,13
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	67,17	70,16
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	73,14	76,40
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	74,64	77,96
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	26,13	27,29
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	123,72	129,22
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	109,99	114,88
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	148,06	154,65
Линолеум коммерческий гомогенный:				
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	288,24	301,06
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	236,77	247,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4200	"TARKEET iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	303,78	317,29
101-4201	"TARKEET PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	207,66	216,90
101-4202	"TARKEET HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,05	133,75
101-7166	"TARKEET iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	355,38	371,19
101-7170	"TARKEET iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	458,10	478,47
101-7171	"TARKEET iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	298,44	311,71
101-7173	"TARKEET iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	216,12	225,74
Линолеум коммерческий гетерогенный:				
101-4203	"TARKEET NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	165,20	172,55
101-4204	"TARKEET ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	159,39	166,48
101-4206	"TARKEET ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	160,64	167,79
101-4208	"TARKEET ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	147,99	154,57
101-4207	"TARKEET ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	152,06	158,82
101-7176	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	148,19	154,79
101-7177	"TARKEET EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	157,38	164,38
101-7178	"TARKEET MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	142,33	148,67
101-7179	"TARKEET PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	144,69	151,12
101-7180	"TARKEET TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	137,39	143,50
Линолеум полукоммерческий гетерогенный:				
101-4213	"TARKEET FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	153,93	160,78
101-4216	"TARKEET ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	162,73	169,97
101-4218	"TARKEET MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	147,41	153,97
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	156,80	163,77
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	88,95	92,91
Линолеум спортивный гетерогенный:				
101-7181	"TARKEET OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	277,41	289,75
101-7182	"TARKEET OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	354,29	370,05
101-7183	"TARKEET OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	432,61	451,85
Линолеум бытовой гетерогенный:				
101-4227	"TARKEET ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	114,67	119,77
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	111,85	116,83
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	88,28	92,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	95,76	100,02
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	64,23	67,09
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	256,67	268,09
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м ²	50,75	53,01
101-0571	3 мм	м ²	59,71	62,36
101-0572	4 мм	м ²	80,61	84,19
101-0573	5 мм	м ²	100,01	104,46
Линолеум резиновый:				
101-0574	многослойный (релин)	м ²	67,17	70,16
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	74,64	77,96
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	74,64	77,96
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	3,26	3,75
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	9,62	11,07
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	11,14	12,82
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,91	2,20
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,91	2,20
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	2,06	2,37
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	2,06	2,37
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,53	1,76
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,89	2,18
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	1,13	1,30
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	1,13	1,30
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	1,64	1,89
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	1,64	1,89
Группа: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20x20 мм	м	1,67	1,92
101-6002	22x22 мм	м	1,58	1,82
101-6003	25x20 мм	м	1,67	1,92
101-6004	30x30 мм	м	2,23	2,57
101-6005	30x35 мм	м	2,36	2,72
101-6006	35x35 мм	м	4,83	5,56
101-6007	45x40 мм	м	4,27	4,91
101-6008	45x45 мм	м	3,90	4,49
101-6009	45x50 мм	м	5,57	6,41
101-6010	50x40 мм	м	5,02	5,78
101-6011	50x50 мм	м	4,64	5,34
101-6012	80x80 мм	м	14,86	17,10
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	94,04	98,22
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м ²	33,59	35,08
101-0569	2 мм	м ²	39,56	41,32
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	111,95	116,93
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	4 981,32	5 563,64
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 087,10	8 131,00
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 087,10	8 131,00
Группа: Покрытия				
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	79,68	91,70
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	79,68	91,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	80,91	84,50
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового материала однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	91,24	105,00
Покрытие напольное ламинированное марки:				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	53,06	55,87
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	59,24	62,39
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	31,35	32,74
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	38,06	39,76
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м ²	52,24	54,57
101-0566	ПО	м ²	89,56	93,55
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	50 345,49	53 052,16
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	31,33	32,03
Группа: Теплый пол				
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	КОМПЛ.	8,03	8,20
Мат нагревательный Ceilhit:				
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м ²	КОМПЛ.	412,82	421,71
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м ²	КОМПЛ.	419,08	428,10
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м ²	КОМПЛ.	487,88	498,38
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м ²	КОМПЛ.	556,68	568,67
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м ²	КОМПЛ.	731,82	747,58
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м ²	КОМПЛ.	781,86	798,69
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м ²	КОМПЛ.	944,48	964,81
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м ²	КОМПЛ.	1 025,80	1 047,89
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м ²	КОМПЛ.	1 057,07	1 079,83
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м ²	КОМПЛ.	1 316,27	1 344,60
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м ²	КОМПЛ.	1 507,42	1 539,87
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м ²	КОМПЛ.	1 808,88	1 847,83
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м ²	КОМПЛ.	2 064,10	2 108,54
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:				
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м ²	КОМПЛ.	255,64	261,14
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м ²	КОМПЛ.	486,91	497,39
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м ²	КОМПЛ.	742,55	758,54
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м ²	КОМПЛ.	927,14	947,10
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м ²	КОМПЛ.	1 187,36	1 212,92
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м ²	КОМПЛ.	1 365,92	1 395,33
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м ²	КОМПЛ.	1 604,91	1 639,46
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м ²	КОМПЛ.	1 821,16	1 860,37
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м ²	КОМПЛ.	2 060,21	2 104,57
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м ²	КОМПЛ.	2 276,46	2 325,47
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м ²	КОМПЛ.	2 515,52	2 569,68
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м ²	КОМПЛ.	2 731,77	2 790,59
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м ²	КОМПЛ.	2 869,23	2 931,00
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м ²	КОМПЛ.	3 078,08	3 144,35
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м ²	КОМПЛ.	3 347,11	3 419,17
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м ²	КОМПЛ.	3 899,22	3 983,17
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м ²	КОМПЛ.	3 748,72	3 829,43
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м ²	КОМПЛ.	3 958,34	4 043,56
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м ²	КОМПЛ.	4 188,39	4 278,57
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м ²	КОМПЛ.	4 397,24	4 491,91
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	КОМПЛ.	492,61	503,22
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	КОМПЛ.	751,12	767,28
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	КОМПЛ.	985,22	1 006,43
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	КОМПЛ.	1 239,99	1 266,69
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	КОМПЛ.	1 431,14	1 461,95
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	КОМПЛ.	1 681,57	1 717,77
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	КОМПЛ.	1 908,27	1 949,36
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	КОМПЛ.	2 158,46	2 204,93
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	КОМПЛ.	2 385,92	2 437,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	КОМПЛ.	2 635,74	2 692,49
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	КОМПЛ.	2 862,29	2 923,92
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	КОМПЛ.	3 009,28	3 074,07
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	КОМПЛ.	3 228,27	3 297,77
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	КОМПЛ.	3 470,38	3 545,10
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	КОМПЛ.	4 611,82	4 711,11
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	17 885,80	19 228,67
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	6 494,05	6 981,62
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	6 399,19	6 879,65
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"	кг	31,44	33,80
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	18 615,80	20 013,46
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	11 067,82	11 898,79
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	13,75	14,78
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	19,16	20,60
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	20,95	22,53
101-0600	Каупласт	кг	84,32	90,65
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	10 488,67	11 276,16
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	10 397,16	11 177,78
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	14 320,77	15 395,97
101-0604	Бутэпрол-КС	т	15 866,65	17 057,92
101-0605	«Гэлан»	т	14 320,77	15 395,97
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	13,70	14,73
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	14,09	15,15
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	14,92	16,04
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДПП-85 (мостовая)	кг	15,87	17,06
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДПП-90 (мостовая)	кг	15,99	17,19
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	15,37	16,52
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	15,24	16,38
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	15,13	16,27
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	14,89	16,01
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	32 753,70	35 212,85
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	31 028,46	33 358,08
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	80,86	86,93
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	3,77	4,05
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	3,77	4,05
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	4 930,98	5 301,20
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	11 251,26	12 096,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	12,22	13,14
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	45,88	49,32
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	58,66	63,07
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	20 463,12	21 999,49
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	4 399,75	4 730,08
101-0613	Мастика клеящая невьсыхающая 51-Г-6	кг	10,75	11,56
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3 175,41	3 413,82
101-0615	№ 579	т	7 458,68	8 018,68
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	8,32	8,94
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	11 048,26	11 877,77
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДЖФ-7П	т	6 980,94	7 505,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мастика специальная				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 995,99	7 521,25
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	80 000,00	86 006,40
Группа: Мастика тиоколовая				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	54,57	58,66
101-0618	АМ-0,5	кг	41,86	45,00
101-0619	«Ливный», уплотнительная	кг	11,60	12,47
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	87 626,92	100 846,85
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	576,98	589,80
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	5 535,61	6 370,75
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	7 293,68	7 945,44
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	9 770,78	10 643,90
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 646,84	3 972,72
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	5 367,05	5 846,65
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	6 949,64	7 570,66
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	2 889,95	3 148,20
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	4 197,31	4 572,38
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	5 504,67	5 996,56
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	2 339,48	2 548,54
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	3 371,61	3 672,89
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	4 266,12	4 647,34
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	6 467,98	7 045,96
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	5 573,47	6 071,52
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	6 332,39	6 898,25
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	7 637,72	8 320,23
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	9 495,55	10 344,08
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	4 954,20	5 396,91
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	5 642,28	6 146,48
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	6 812,02	7 420,76
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	8 463,42	9 219,71
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 568,91	8 245,27
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	8 532,23	9 294,67
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	10 321,25	11 243,55
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	12 798,35	13 942,01
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	7 293,68	7 945,44
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	4 816,58	5 246,99
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	10 596,48	11 543,38
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8 325,81	9 069,80
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:				
101-0676	полутвердые марки ПГС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	8 807,46	9 594,50
101-0677	полутвердые марки ПГС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	11 697,41	12 742,69
101-0678	полутвердые марки ПГС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	14 656,17	15 965,85
101-0679	полутвердые марки ПГС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	17 614,93	19 189,01
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	15 985,75	17 414,24
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	9 013,89	9 819,37
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	10 802,91	11 768,25
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	14 449,75	15 740,98
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	18 096,59	19 713,70
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	22 806,76	24 844,77
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	22 806,76	24 844,77
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	10 802,91	11 768,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	14 449,75	15 740,98
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	8 807,46	9 594,50
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м ²	11 697,41	12 742,69
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	17 614,93	19 189,01
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оштукатуренной нелицевой поверхностью	1000 м ²	14 656,17	15 965,85
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	12 316,69	13 417,31
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	13 899,28	15 141,32
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	18 578,25	20 238,40
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	23 188,40	25 260,52
Группа: Древесностружечные				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	75,68	87,00
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	1 565,13	1 799,18
101-0697	13-14 мм	100 м ²	1 760,77	2 024,08
101-0698	15-17 мм	100 м ²	1 949,40	2 240,91
101-0699	18-20 мм	100 м ²	2 054,23	2 361,42
101-0700	21-23 мм	100 м ²	2 249,87	2 586,32
101-0701	24-25 мм	100 м ²	2 347,69	2 698,77
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	1 402,09	1 611,76
101-0703	13-14 мм	100 м ²	1 597,74	1 836,66
101-0704	15-17 мм	100 м ²	1 793,38	2 061,56
101-0705	18-20 мм	100 м ²	1 891,20	2 174,01
101-0706	21-23 мм	100 м ²	2 054,23	2 361,42
101-0707	24-25 мм	100 м ²	2 217,27	2 548,84
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	2 152,05	2 473,87
101-0709	18-20 мм	100 м ²	2 249,87	2 586,32
101-0710	21-22 мм	100 м ²	2 412,91	2 773,73
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	2 412,91	2 773,73
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м ²	2 543,33	2 923,66
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м ²	1 565,13	1 799,18
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м ²	1 434,70	1 649,25
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м ²	2 282,48	2 623,80
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м ²	1 630,34	1 874,14
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м ²	2 608,55	2 998,63
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:				
101-5713	9 мм	м ²	23,97	27,55
101-5715	12 мм	м ²	33,08	38,03
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м ²	1 630,34	1 874,14
101-0719	10-12 мм	100 м ²	1 858,59	2 136,52
101-0720	13-14 мм	100 м ²	2 086,84	2 398,90
101-0721	15-17 мм	100 м ²	2 315,09	2 661,28
101-0722	18-20 мм	100 м ²	2 510,73	2 886,18
101-0723	21-22 мм	100 м ²	2 608,55	2 998,63
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м ²	1 499,91	1 724,21
101-0725	10-12 мм	100 м ²	1 695,56	1 949,11
101-0726	13-14 мм	100 м ²	1 923,80	2 211,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0727	15-17 мм	100 м ²	2 119,45	2 436,39
101-0728	18-20 мм	100 м ²	2 282,48	2 623,80
101-0729	21-22 мм	100 м ²	2 412,91	2 773,73
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	25,31	28,25
101-0781	12 мм	м ²	26,56	29,65
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	69,32	77,71
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	34,99	40,27
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	128,91	148,36
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	51,57	59,34
101-0733	8 мм	шт.	67,53	77,71
101-0734	10 мм	шт.	85,94	98,91
101-0735	12 мм	шт.	103,13	118,69
Группа: Плиты прочие				
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2 295,00	2 420,49
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	151,63	159,92
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	84,63	97,40
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	84,63	97,40
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	381,77	426,09
101-0774	75 мм	м ³	364,36	406,66
101-0775	100 мм	м ³	355,66	396,94
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	671,52	749,47
101-0777	50 мм	м ³	634,21	707,84
101-0778	100 мм	м ³	606,86	677,30
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м ²	11,37	12,86
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	11,89	13,45
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	12,06	13,64
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	12,36	13,98
101-2511	ГКЛЮ 12,5 мм	м ²	13,34	15,09
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	16,45	18,62
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	67,43	71,53
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	46,72	49,55
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	51,91	58,72
101-0760	14 мм	м ²	62,67	70,89
101-0761	16 мм	м ²	70,90	80,20
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	56,25	63,74
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	44,89	50,78
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	52,41	59,29
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	60,12	63,86
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м ²	57,52	65,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	65,11	73,65
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	609,05	690,19
101-0737	35	м ³	645,57	731,57
101-0738	50	м ³	663,83	752,27
101-0739	75	м ³	676,05	766,11
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	28,32	32,09
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	157,23	178,18
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м ²	100,11	113,45
101-0764	20 мм	м ²	109,33	123,90
101-0765	25 мм	м ²	112,23	127,18
101-0766	30 мм	м ²	121,72	137,93
101-0767	40 мм	м ²	121,32	137,48
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	137,39	155,69
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	73,24	84,29
101-0770	до 100 мм	м ²	64,64	74,39
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:				
101-5294	80 мм	м ²	91,76	103,98
101-5295	100 мм	м ²	104,17	118,05
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	166,04	188,16
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	753,84	867,57
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 130,21	1 300,72
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 158,33	1 306,74
101-1566	Д-2	т	1 206,16	1 360,69
101-1567	Д-3	т	1 241,93	1 401,05
101-1568	Д-4	т	1 851,85	2 089,11
101-1569	Д-5	т	1 300,91	1 467,58
101-1570	Д-6	т	1 359,87	1 534,10
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	17 265,41	18 473,64
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	22,60	24,18
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	25 872,25	27 682,79
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	28 268,82	30 247,07
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29 833,84	31 921,61
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	26 556,88	28 415,33
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	28 268,82	30 247,07
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12 627,30	14 532,33
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	13 999,96	16 112,08
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11 137,13	12 817,34
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	11 960,55	13 764,99
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	13 725,49	15 796,20
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	14 705,88	16 924,50
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	39 882,14	45 899,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	41 529,28	47 794,64
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	41 529,28	47 794,64
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	35,31	40,64
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	225,00	258,95
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	112,50	129,47
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	54 509,68	62 733,34
101-3091	Кропка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	9 999,76	11 508,38
Группа: Металлоконструкции				
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	8 373,99	9 001,22
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	8 210,61	8 825,60
101-2525	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	т	6 564,74	7 037,27
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	7 234,65	7 755,40
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	9 003,75	9 678,15
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	13,67	14,69
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	10 773,81	11 580,79
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	11 507,35	12 369,27
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	947,90	958,25
101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 181,63	1 194,54
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	503,15	540,84
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	855,11	919,16
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 162,40	1 175,10
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	769,04	777,44
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	290 885,93	294 064,00
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	440 247,18	445 057,10
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	466 106,48	471 198,92
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	642 019,51	649 033,90
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	341 198,49	346 335,66
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	868 146,79	877 631,73
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	819 568,94	828 523,14
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 150 041,44	1 162 606,22
101-4426	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	772 461,27	780 900,80
101-4427	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 538 652,22	1 555 462,77
101-4428	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 619 217,84	1 636 908,60
101-4429	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 540 891,32	1 557 726,33
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	237 354,88	239 948,10
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	356 641,91	360 538,40
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	366 547,62	370 552,33
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	513 727,36	519 340,09
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	742 366,51	750 477,24
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	642 310,95	649 328,52
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	934 706,71	944 918,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4437	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	610 922,46	617 597,10
101-4438	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 265 681,61	1 279 509,82
101-4439	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 328 012,55	1 342 521,75
101-4440	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 217 377,21	1 230 677,66
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	9 112,10	9 211,65
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	6 432,89	6 503,17
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 247,99	4 294,40
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	10 202,05	10 313,52
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	7 106,85	7 184,49
101-4446	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	18 163,28	18 361,73
101-4447	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	21 287,82	21 520,40
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	7 081,58	7 158,95
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	5 003,92	5 058,59
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	3 315,15	3 351,37
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	8 026,49	8 114,18
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	5 573,59	5 634,48
101-4453	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	14 744,78	14 905,87
101-4454	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	17 263,08	17 451,68
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	5 497,77	5 557,83
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 247,99	4 294,40
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	6 067,45	6 133,74
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	4 701,54	4 752,91
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	4 288,06	4 334,91
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	3 315,15	3 351,37
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	4 771,22	4 823,35
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	3 699,72	3 740,14
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	2 240,23	2 578,21
101-1581	ПМ-86	т	1 518,59	1 747,69
Группа: Полимеры для стабилизации грунта				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	24 477,82	27 541,51
Группа: Система дренажа				
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:				
101-7075	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	331,07	338,67
101-7076	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	379,57	388,28
101-7077	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	317,89	325,19
Решетка для водоотводного канала:				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	313,67	320,14
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	425,96	434,74
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	783,38	799,53
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2 414,81	2 779,12
101-1589	СД-4	т	2 461,12	2 832,42
101-1590	СД-5	т	2 553,99	2 939,30
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 468,75	1 690,34
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	9 911,55	11 406,87
Группа: Средства технического регулирования				
101-2427	Микросферы «Potters»	т	622,83	716,79
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	340,87	392,29
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	48 254,73	55 534,73
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м²	64 634,21	74 385,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	29,22	33,63
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	23,24	26,75
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	49,81	51,11
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	468,65	539,35
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	621,42	715,17
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	68,62	78,97
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	90,62	104,28
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	38,21	43,97
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	32,58	37,50
101-2024	Указатель	шт.	3,48	4,00
Знак дорожный светодиодный:				
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	3 069,07	3 227,50
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:				
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	404,91	425,81
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	273,40	287,51
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	719,41	756,55
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 080,63	1 136,41
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 656,42	1 741,92
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	404,91	425,81
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	458,12	481,77
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	458,12	481,77
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	985,24	1 036,10
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	458,12	481,77
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	458,12	481,77
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 254,53	1 319,29
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	458,12	481,77
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	505,06	531,13
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	692,15	727,88
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 003,41	1 055,21
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	445,14	468,12
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	124,37	130,79
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	801,39	842,76
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	458,12	481,77
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	273,40	287,51
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	757,04	796,12
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	757,04	796,12
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	273,40	287,51
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	458,12	481,77
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	606,28	637,58
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	505,06	531,13
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	801,39	842,76
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	886,82	932,60
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	886,82	932,60
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	886,82	932,60
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	886,82	932,60
101-4321	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	шт.	886,82	932,60
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	886,82	932,60
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	886,82	932,60
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 254,53	1 319,29
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	445,14	468,12
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	497,49	523,17
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2 963,29	3 116,26
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 103,12	1 160,06
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 249,50	2 365,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	670,53	705,14
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	242,26	254,77
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	670,53	705,14
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	497,49	523,17
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1 038,23	1 091,82
Светофор транспортный:				
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 662,78	1 918,73
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 892,17	2 183,42
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 184,76	2 521,05
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 588,32	2 986,73
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 825,20	3 260,07
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 296,70	3 804,15
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	886,19	1 022,60
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 090,97	1 258,90
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Pr (Т8.1)	шт.	1 110,88	1 281,87
Светофор пешеходный:				
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 034,69	1 193,96
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 219,47	1 407,18
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 930,26	2 227,38
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 858,54	2 144,62
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	1 497,17	1 727,61
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	2 604,83	3 005,78
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	3 756,85	4 335,13
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	17,61	20,32
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	23,48	27,09
Группа: Текстиль				
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	111,55	115,10
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	5,75	5,89
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	6,80	6,96
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	8,03	8,22
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	8,88	9,09
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	11,46	11,73
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	14,38	14,72
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	15,47	15,83
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	19,39	19,85
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	24,65	25,22
101-2628	TERRAM 700	м ²	8,07	8,26
101-2629	TERRAM 900	м ²	10,57	10,82
101-2630	TERRAM 1000	м ²	10,59	10,84
101-2631	TERRAM 1300	м ²	13,79	14,12
101-2632	TERRAM 1500	м ²	15,94	16,31
101-2633	TERRAM 2000	м ²	18,77	19,21
101-2634	TERRAM 3000	м ²	22,49	23,02
101-2635	TERRAM 4000	м ²	28,84	29,52
101-7326	Геоспан ТС 110	м ²	6,93	7,15
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м2	м ²	5,16	5,32
101-3121	Дорнит 250 г/м2	м ²	7,04	7,26
101-2696	Дорнит 300 г/м2	м ²	8,32	8,59
101-3122	Дорнит 350 г/м2	м ²	9,23	9,53
101-3123	Дорнит 400 г/м2	м ²	10,40	10,73
101-3124	Дорнит 450 г/м2	м ²	11,82	12,20
101-3125	Дорнит 500 г/м2	м ²	12,27	12,66
101-3126	Дорнит 600 г/м2	м ²	11,82	12,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2698	Турар SF 27	м ²	8,42	8,69
101-2969	Турар SF 40	м ²	12,45	12,84
101-6993	Турар SF 49	м ²	13,60	14,04
101-2970	Турар SF 56	м ²	16,92	17,46
101-6994	Турар SF 65	м ²	17,73	18,30
101-2971	Турар SF 94	м ²	27,75	28,63
101-7239	Геотекс 150	м ²	3,11	3,21
101-7240	Геотекс 200	м ²	3,93	4,06
101-7241	Геотекс 250	м ²	4,77	4,93
101-7242	Геотекс 300	м ²	5,72	5,91
101-7243	Геотекс 350	м ²	6,67	6,90
101-7244	Геотекс 400	м ²	7,52	7,77
101-7245	Геотекс 450	м ²	8,54	8,82
101-7246	Геотекс 500	м ²	9,48	9,79
101-7247	Геотекс 550	м ²	10,82	11,18
101-7248	Геотекс 600	м ²	11,90	12,29
101-7249	Канвалан 150	м ²	3,48	3,60
101-7250	Канвалан 200	м ²	4,57	4,72
101-7251	Канвалан 250	м ²	5,76	5,95
101-7252	Канвалан 300	м ²	6,75	6,98
101-7253	Канвалан 350	м ²	7,94	8,20
101-7254	Канвалан 400	м ²	9,14	9,45
101-7255	Канвалан 450	м ²	10,13	10,47
101-7256	Канвалан 500	м ²	10,60	10,95
101-7257	Канвалан 550	м ²	12,51	12,92
101-7258	Канвалан 600	м ²	13,51	13,96
Тканый геотекстиль:				
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	14,71	15,18
101-7327	Геоспан ТН 33	м ²	8,52	8,79
101-7328	Геоспан ТН 50	м ²	17,59	18,15
101-7329	Геоспан ТН 80	м ²	24,22	24,99
101-7330	Геоспан ТН 100	м ²	31,15	32,14
Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:				
101-5156	Stabilenka 150/45	м ²	43,14	44,09
101-5157	Stabilenka 200/45	м ²	51,06	52,19
101-5158	Stabilenka 400/50	м ²	88,90	90,88
101-5159	Stabilenka 600/50	м ²	110,04	112,49
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:				
101-7265	40RE	м ²	59,18	60,54
101-7266	55RE	м ²	63,16	64,61
101-7267	80RE	м ²	73,09	74,76
101-7268	120RE	м ²	82,42	84,30
101-7270	RE510	м ²	59,18	60,54
101-7271	RE520	м ²	62,56	63,99
101-7272	RE540	м ²	68,52	70,08
101-7273	RE560	м ²	76,46	78,20
101-7274	RE570	м ²	85,40	87,35
101-7275	RE580	м ²	97,32	99,54
Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:				
101-7282	SS20	м ²	27,61	28,24
101-7283	SS30	м ²	39,72	40,63
101-7284	SS40	м ²	45,68	46,73
101-7285	SS30G	м ²	64,55	66,02
101-7286	SS40G	м ²	69,12	70,70
101-7287	SSLA30	м ²	59,18	60,54
101-7288	SSLA30 G	м ²	67,53	69,07
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:				
101-7338	TRIAx 130S	м ²	29,39	30,06
101-7289	TRIAx 160	м ²	42,70	43,68
101-7290	TRIAx 170	м ²	45,68	46,73
101-7291	TRIAx 160G	м ²	59,18	60,54
101-7292	TRIAx 170G	м ²	64,55	66,02
101-7339	TRIAx 180	м ²	54,62	55,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7340	TRIAХ 190L	м ²	58,59	59,93
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	9,53	9,75
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.	38,73	39,62
Георешетка для армирования грунтов:				
101-6200	Fortrac 20/13-20	м ²	23,76	24,29
101-6117	Fortrac 35/20-20	м ²	39,53	40,41
101-6118	Fortrac 55/30-20	м ²	53,11	54,29
101-6119	Fortrac 80/30-20	м ²	67,25	68,75
101-6159	Fortrac 110/30-20	м ²	66,02	67,49
101-6161	Fortrac R 200/30-30	м ²	74,83	76,49
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов:				
101-6186	Fortrac 3D-30	м ²	45,77	46,79
Георешетка объемная Геоспан:				
101-7322	OP 30/10	м ²	40,96	42,27
101-7323	OP 30/15	м ²	56,82	58,63
101-7324	OP 30/20	м ²	64,31	66,36
Георешетка композитная синтетическая:				
101-6232	PARAGRID 30/05	м ²	27,51	28,13
101-6233	PARAGRID 50/05	м ²	30,05	30,72
101-6234	PARAGRID 80/05	м ²	37,64	38,48
101-6235	PARAGRID 100/05	м ²	47,53	48,59
101-6236	PARAGRID 150/05	м ²	56,97	58,25
101-6237	PARAGRID 200/05	м ²	64,37	65,81
101-6238	PARAGRID 30/15	м ²	40,52	41,43
101-6239	PARAGRID 50/15	м ²	43,60	44,57
101-6240	PARAGRID 80/15	м ²	48,82	49,92
101-6241	PARAGRID 100/15	м ²	54,70	55,93
101-6242	PARAGRID 150/15	м ²	66,01	67,49
101-6243	PARAGRID 200/15	м ²	77,11	78,85
101-6244	PARADRAIN 50/15	м ²	73,61	75,27
101-6245	PARADRAIN 80/15	м ²	80,44	82,24
101-6246	PARADRAIN 100/15	м ²	85,21	87,12
101-6247	PARADRAIN 150/15	м ²	108,27	110,70
101-6248	PARADRAIN 200/15	м ²	117,03	119,66
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка:				
101-6208	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	36,86	42,42
101-6209	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	47,31	54,45
101-6210	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	57,96	66,70
101-6211	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	67,02	77,13
101-6212	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	21,68	24,95
101-6213	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	28,19	32,44
101-6214	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	31,94	36,76
101-6215	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	46,13	53,09
101-6216	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	59,14	68,06
101-6217	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	18,53	21,33
101-6218	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	25,63	29,50
101-6219	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	30,75	35,39
101-6220	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	45,34	52,18
101-6221	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	59,73	68,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6222	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	15,97	18,38
101-6223	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	22,08	25,41
101-6224	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	25,23	29,04
101-6225	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	37,26	42,88
101-6226	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	50,66	58,30
101-6227	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84*5,99 м)	м ²	11,43	13,15
101-6228	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	16,36	18,83
101-6229	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	24,84	28,59
101-6230	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	26,42	30,41
101-6231	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	35,09	40,38
Мат противоэрозионный:				
101-7300	ТМАХ-SC250	м ²	44,49	45,50
101-7301	ТМАХ-SC350	м ²	47,27	48,35
101-7302	ТМАХ-P550	м ²	63,56	65,01
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м ²	51,64	52,82
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²	69,51	71,09
Мат полиамидный противоэрозионный:				
101-6677	Enkamat 7010/1 (1х150 м)	м ²	45,44	46,89
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75х150 м)	м ²	35,22	36,34
101-2723	Enkamat 7018/1 (1х120 м)	м ²	56,27	58,06
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95х100 м)	м ²	53,24	54,94
Мат дренажный:				
101-2724	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м ²	48,75	50,31
101-2725	Enkadrain Standart SL (2х25 м)	м ²	60,65	62,58
101-6694	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5х100 м)	м ²	60,65	62,58
101-6695	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5х100 м)	м ²	75,77	78,18
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	100,44	103,64
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	133,73	137,99
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	24 388,62	25 164,96
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	33,76	34,53
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	45,68	46,73
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):				
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	22,09	22,80
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	22,09	22,80
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	22,09	22,80
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	29,89	30,84
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	29,89	30,84
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	29,89	30,84
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	26,41	27,01
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	31,38	32,10
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	22,79	23,51
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	36,03	37,18
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м ²	44,36	45,77
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рудона 2х30 м	м ²	48,71	50,26
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м ²	11,84	13,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	12,36	14,23
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	106,51	109,91
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	29,95	30,91
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	58,05	66,81
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³	м ³	842,17	916,91
101-0082	300 кг/м ³	м ³	629,20	685,04
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	7 701,36	8 384,84
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	6 323,68	6 884,90
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	10 068,78	10 962,36
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	7 367,40	8 021,24
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	11 787,84	12 833,98
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	8 226,93	8 957,05
Группа: Оргстекло				
Оргстекло литьевое, толщиной:				
101-5319	1,5 мм	кг	59,15	62,09
101-5320	2 мм	кг	52,23	54,83
101-5321	3 мм	кг	35,42	37,18
101-5322	4 мм	кг	35,10	36,84
101-5324	6 мм	кг	35,27	37,02
101-5325	8 мм	кг	35,18	36,93
101-5327	12 мм	кг	41,95	44,04
101-5328	14 мм	кг	45,24	47,48
101-5329	16-18 мм	кг	46,07	48,36
101-5330	20 мм	кг	46,78	49,11
101-5332	24 мм	кг	46,91	49,24
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:				
101-5333	2 мм	кг	35,48	37,24
101-5334	2,5 мм	кг	35,35	37,11
101-5335	3 мм	кг	34,24	35,94
101-5336	4 мм	кг	34,23	35,93
101-5337	5 мм	кг	34,24	35,94
101-5338	6 мм	кг	34,23	35,93
101-5339	8 мм	кг	34,23	35,93
101-5340	10 мм	кг	34,23	35,93
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	70,69	74,21
101-2197	5 мм бесцветное	кг	39,86	41,84
101-4129	10 мм бесцветное	кг	39,49	41,45
Поликарбонат сотовый толщиной:				
101-4499	4 мм прозрачный	м ²	96,11	98,06
101-4500	4 мм цветной	м ²	104,24	106,36
101-4501	6 мм прозрачный	м ²	154,75	157,89
101-4502	6 мм цветной	м ²	163,80	167,13
101-4503	8 мм прозрачный	м ²	177,47	181,07
101-4504	8 мм цветной	м ²	189,33	193,17
101-4505	10 мм прозрачный	м ²	200,82	204,90
101-4506	10 мм цветной	м ²	214,09	218,44
101-4507	16 мм прозрачный	м ²	319,00	325,48
101-4508	16 мм цветной	м ²	340,10	347,01
101-4999	20 мм прозрачный	м ²	345,25	352,26
101-5000	20 мм цветной	м ²	396,28	404,33
101-5001	25 мм прозрачный	м ²	487,19	497,08
101-5002	25 мм цветной	м ²	579,61	591,38
Поликарбонат монолитный толщиной:				
101-5003	1 мм прозрачный	м ²	158,08	161,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5004	2 мм прозрачный	м ²	272,91	278,45
101-5005	2 мм цветной	м ²	293,62	299,58
101-5006	3 мм прозрачный	м ²	409,52	417,84
101-5007	3 мм цветной	м ²	440,28	449,22
101-5008	4 мм прозрачный	м ²	546,13	557,22
101-5009	4 мм цветной	м ²	586,94	598,86
101-5010	5 мм прозрачный	м ²	682,73	696,59
101-5011	5 мм цветной	м ²	733,61	748,51
101-5012	6 мм прозрачный	м ²	819,04	835,67
101-5013	6 мм цветной	м ²	880,56	898,44
101-5014	8 мм прозрачный	м ²	1 092,26	1 114,44
101-5015	8 мм цветной	м ²	1 197,73	1 222,05
101-5016	10 мм прозрачный	м ²	1 365,17	1 392,89
101-5017	10 мм цветной	м ²	1 497,17	1 527,57
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	97,30	105,93
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	31,94	34,78
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	33,49	36,47
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	15,52	17,86
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	м ²	2,84	3,27
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	м ²	3,53	4,06
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, пугатурная, армирующая, фасадная	м ²	9,04	10,40
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	6,20	7,14
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	7,98	9,18
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	28,56	31,09
101-1272	узорчатое	м ²	30,01	32,67
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	115,88	126,16
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	85,20	91,94
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	63,05	68,65
101-1281	6,0 мм	м ²	69,31	75,46
101-1282	7,5 мм	м ²	77,01	83,85
Группа: Стекло листовое				
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м ²	13,70	14,94
101-1236	M2	м ²	12,33	13,44
101-1237	M3	м ²	10,27	11,20
101-1238	M4	м ²	8,56	9,34
101-1239	M5	м ²	6,59	7,19
101-1240	M6	м ²	6,25	6,81
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м ²	21,41	23,34
101-1242	M2	м ²	11,24	12,26
101-1243	M3	м ²	16,06	17,51
101-1244	M4	м ²	13,38	14,59
101-1245	M5	м ²	10,26	11,19
101-1246	M6	м ²	9,81	10,70
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м ²	27,39	29,87
101-1248	M2	м ²	21,76	23,73
101-1249	M3	м ²	20,55	22,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1250	M4	м ²	21,69	23,66
101-1251	M5	м ²	13,18	14,38
101-1252	M6	м ²	12,50	13,63
Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	33,66	36,70
101-1254	M2	м ²	30,30	33,04
101-1255	M3	м ²	25,25	27,53
101-1256	M4	м ²	21,04	22,94
101-1257	M5	м ²	16,24	17,71
101-1258	M6	м ²	15,40	16,79
Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	40,18	43,82
101-1260	M2	м ²	36,17	39,44
101-1261	M3	м ²	30,14	32,86
101-1262	M4	м ²	25,12	27,39
101-1263	M5	м ²	19,34	21,09
101-1264	M6	м ²	18,33	19,99
Стекло листовое площадью до 4,0 м², 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	34,67	37,81
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	26,97	29,41
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	39,38	42,94
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	49,23	53,68
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	53,94	58,81
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	59,07	64,41
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	9 160,75	9 988,70
101-1279	3,5 мм	м ²	201,19	219,38
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	16,69	18,20
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м ²	9,85	10,74
101-1275	5 мм	м ²	14,55	15,87
101-1276	6 мм	м ²	78,41	85,50
101-1277	7 мм	м ²	20,55	22,40
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м ²	127,57	133,89
101-1287	коробчатого сечения	м ²	260,23	273,14
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	157,62	165,44
101-1981	Крошка стеклянная	т	34 645,94	39 872,84
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м ²	1 255,07	1 354,42
101-1284	12 мм	м ²	1 396,02	1 506,52
101-1285	15 мм	м ²	1 560,45	1 683,97
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали оформления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25,71	27,82
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,87	23,66
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	22,41	24,25
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	14,34	15,52
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	32,15	34,78
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	19,17	20,74
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	53,40	57,77
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	17,43	18,86
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	3,05	3,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	6,21	6,72
Группа: Детали общего назначения				
101-1790	Глухари металлические	т	4 135,90	4 474,68
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	7 510,00	8 050,00
101-1860	Дробь металлическая	т	3 750,00	4 057,18
101-6979	Дробь стальная колотая	т	5 023,74	5 435,25
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	15,61	16,89
101-2159	Кляммеры	шт.	6,63	7,17
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	135,05	146,12
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	414,08	448,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 159,43	1 254,40
101-2060	Детали крепления	компл.	21,08	22,81
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 343,75	3 848,21
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	5,86	6,33
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	5,66	6,12
Люки чугунные:				
101-2535	легкие	шт.	664,32	741,98
101-2536	тяжелые	шт.	976,88	1 091,08
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	1 348,01	1 505,60
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	7 327,66	8 184,26
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	15 934,20	17 796,91
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	7,72	8,27
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	20,73	22,73
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м²	267,88	308,30
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м²	250,02	287,74
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м²	241,09	277,46
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м²	242,87	279,51
Решетки металлические размером:				
101-3987	200х200 мм	шт.	23,19	25,09
101-3988	450х450 мм	шт.	44,72	48,38
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	9,85	10,64
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7 947,83	8 358,10
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	31 608,89	36 377,60
101-0866	2,0 мм	т	17 768,68	20 449,37
101-0867	3,0 мм	т	16 281,02	18 737,27
Рукава металлические диаметром:				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	1,02	1,16
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	1,62	1,84
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	1,75	1,99
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	6,45	7,42
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	2,51	2,86
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	2,68	3,05
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	3,17	3,61
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	3,73	4,25
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	10,56	12,15
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	4,81	5,47
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	5,79	6,59
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	7,36	8,38
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	12,72	14,48
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	32,60	37,10
101-2813	Чугун марки МК-1	т	4 909,59	5 483,52
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	12,65	14,56
Жесть белая толщиной:				
101-1925	0,25 мм	т	13 540,00	14 650,01
101-3941	0,25 мм	кг	13,54	14,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	5 087,93	5 366,14
101-0783	2,825 кг	т	5 087,93	5 366,14
101-0784	3,575 кг	т	5 504,23	5 805,20
101-0785	4,5 кг	т	4 770,21	5 031,04
101-0786	90 кг	т	5 392,11	5 686,95
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	7 187,17	7 580,16
101-0788	2,825 кг	т	6 776,83	7 147,40
101-0789	3,575 кг	т	9 444,22	9 960,63
101-0790	4,5 кг	т	9 234,55	9 739,50
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	12,87	13,57
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	4 770,21	5 031,04
Группа: Сетка				
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	11,64	12,59
101-1587	крученая	м ²	5,46	5,91
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	32,96	35,66
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	28,32	30,64
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м ²	28,53	30,87
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м ²	13,17	14,25
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м ²	19,65	21,26
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м ²	9,57	10,35
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	9,42	10,19
101-5242	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	15,26	16,51
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м ²	24,27	26,27
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	14,20	15,36
101-0873	оцинкованная	м ²	18,51	20,03
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	1,74	1,88
101-0871	светлая	м ²	2,82	3,05
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	15,17	16,41
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	23,03	24,92
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	21,83	25,12
101-0875	оцинкованная	м ²	28,06	32,30
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	26,42	28,58
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	15 269,08	16 057,27
101-3828	H57-750-0,7	т	14 587,71	15 340,73
101-3829	H57-750-0,8	т	14 475,21	15 222,42
101-5222	H60-845-0,55	т	15 219,70	16 005,34
101-4280	H60-845-0,6	т	16 543,97	17 397,97
101-3830	H60-845-0,7	т	14 583,33	15 336,13
101-3831	H60-845-0,8	т	14 583,33	15 336,13
101-3832	H60-845-0,9	т	13 399,20	14 090,87
101-3833	H75-750-0,7	т	14 450,00	15 195,91
101-3834	H75-750-0,8	т	14 000,00	14 722,68
101-3835	H75-750-0,9	т	13 418,23	14 110,88
101-5223	H75-750-1,0	т	14 834,29	15 600,04
101-4281	HC35-1000-0,5	т	15 400,79	16 195,78
101-3842	HC35-1000-0,6	т	14 603,61	15 357,45
101-3843	HC35-1000-0,7	т	14 240,26	14 975,34
101-3844	HC35-1000-0,8	т	13 731,12	14 439,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5212	НС35-1000-0,9	т	15 218,74	16 004,33
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:				
101-4268	Н57-750-0,7	т	16 616,16	17 473,88
101-4269	Н57-750-0,8	т	16 163,88	16 998,25
101-4270	Н57-750-0,6	т	17 696,79	18 610,30
101-4271	Н60-845-0,6	т	18 281,47	19 225,16
101-4272	Н60-845-0,7	т	17 941,85	18 868,01
101-4273	Н60-845-0,8	т	17 025,91	17 904,79
101-4274	Н60-845-0,9	т	15 992,54	16 818,07
101-4275	Н75-750-0,9	т	16 008,43	16 834,79
101-4276	Н35-1000-0,5	т	17 835,74	18 756,42
101-4277	Н35-1000-0,6	т	16 998,54	17 876,00
101-4278	Н35-1000-0,7	т	16 640,88	17 499,89
101-4279	Н35-1000-0,8	т	16 089,09	16 919,61
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	15,99	16,82
Профилированный настил окрашенный:				
101-3031	С10-1000-0,5	т	18 916,67	19 893,15
101-3860	С10-1000-0,6	т	17 944,41	18 870,70
101-3032	С10-1000-0,7	т	17 795,25	18 713,84
101-3033	С10-1000-0,8	т	17 973,92	18 901,73
101-3034	С21-1000-0,5	т	17 908,43	18 832,86
101-3861	С21-1000-0,6	т	17 085,86	17 967,83
101-3035	С21-1000-0,7	т	16 732,62	17 596,35
101-3036	С21-1000-0,8	т	16 781,25	17 647,50
101-3037	С44-1000-0,5	т	18 849,59	19 822,61
101-3038	С44-1000-0,6	т	17 982,84	18 911,11
101-3039	С44-1000-0,7	т	17 050,68	17 930,84
101-3040	С44-1000-0,8	т	16 276,46	17 116,65
Профилированный настил оцинкованный:				
101-5213	С8-1150-0,55	т	15 218,77	16 004,36
101-5214	С8-1150-0,7	т	15 103,21	15 882,84
101-4340	С10-1000-0,5	т	15 791,67	16 606,83
101-3849	С10-1000-0,6	т	14 612,52	15 366,82
101-3850	С10-1000-0,7	т	14 038,77	14 763,45
101-4341	С10-1000-0,8	т	14 061,67	14 787,53
101-5216	С10-1100-0,5	т	14 725,51	15 485,64
101-5218	С10-1100-0,7	т	14 512,77	15 261,92
101-5219	С10-1100-0,8	т	14 599,11	15 352,72
101-4342	С21-1000-0,5	т	16 166,67	17 001,19
101-3857	С21-1000-0,6	т	14 725,29	15 485,41
101-3858	С21-1000-0,7	т	14 380,00	15 122,30
101-4343	С21-1000-0,8	т	14 567,50	15 319,47
101-4344	С44-1000-0,5	т	16 323,04	17 165,64
101-5221	С44-1000-0,55	т	15 219,77	16 005,41
101-4345	С44-1000-0,6	т	15 519,51	16 320,63
101-3859	С44-1000-0,7	т	14 451,97	15 197,98
101-4346	С44-1000-0,8	т	14 017,08	14 740,64
101-5224	МП-18-0,4	т	16 183,05	17 018,42
101-5225	МП-18-0,5	т	15 025,42	15 801,03
101-5226	МП-18-0,55	т	15 221,12	16 006,83
101-5227	МП-18-0,7	т	15 103,44	15 883,08
101-5228	МП-20-0,4	т	16 183,05	17 018,42
101-5229	МП-20-0,5	т	15 025,42	15 801,03
101-5230	МП-20-0,55	т	15 221,12	16 006,83
101-5231	МП-20-0,7	т	15 103,44	15 883,08
101-5232	МП-20-0,8	т	15 027,52	15 803,24
101-5233	МП-35-0,5	т	15 025,86	15 801,49
101-5234	МП-35-0,55	т	15 220,16	16 005,82
101-5235	МП-35-0,7	т	15 104,49	15 884,18
101-5236	МП-35-0,8	т	15 026,39	15 802,05
101-5237	МП-35-0,9	т	15 219,72	16 005,36
101-5238	МП-40-0,5	т	14 503,46	15 252,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5239	МП-40-0,55	т	14 691,32	15 449,69
101-5240	МП-40-0,7	т	14 577,87	15 330,38
Профнастил оцинкованный:				
101-4519	С8-1150-0,5	м ²	40,46	42,55
101-4520	С8-1150-0,55	м ²	43,57	45,82
101-4521	С8-1150-0,7	м ²	53,05	55,79
101-4523	С10-1100-0,5	м ²	42,98	45,20
101-4527	С21-1000-0,5	м ²	46,83	49,25
101-4528	С21-1000-0,55	м ²	49,29	51,83
101-4533	НС35-1000-0,5	м ²	46,79	49,22
101-4538	Н60-845-0,5	м ²	55,24	58,09
101-4539	Н60-845-0,55	м ²	59,03	62,08
101-4547	Н75-750-1,0	м ²	110,60	116,31
Группа: Сталь, железо				
Сталь марки:				
101-1890	08Х18Н10Т	т	44 685,99	48 346,40
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	44 685,99	48 346,40
101-3907	IV н08кп	т	5 682,17	5 992,87
101-2090	IV н10кп	т	5 795,81	6 112,73
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3865	5,5-6,5 мм	т	3 649,94	3 849,52
101-3866	7-9 мм	т	3 451,31	3 640,03
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3868	5,5-6,5 мм	т	3 649,94	3 849,52
101-3869	7-9 мм	т	3 451,31	3 640,03
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1616	10 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1617	12 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1618	14 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1614	16 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1619	18 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1620	20 мм	т	3 844,46	4 054,67
101-1615	36 мм	т	3 844,46	4 054,67
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	39 012,86	41 146,09
101-1622	16 мм	т	39 012,86	41 146,09
101-1623	20 мм	т	39 012,86	41 146,09
101-1624	30 мм	т	39 012,86	41 146,09
101-1625	36 мм	т	39 012,86	41 146,09
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	39 012,86	41 146,09
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	12 233,47	12 902,40
Группа: Сталь легированная				
101-1891	Сталь легированная	кг	8,09	8,75
Группа: Сталь листовая				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	28,51	29,98
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	4 714,78	4 958,16
101-1628	8-20 мм	т	4 452,85	4 682,70
101-1629	30 мм	т	4 452,85	4 682,70
101-1630	50 мм	т	4 190,91	4 407,25
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	7 870,73	8 277,02
101-1633	2 мм	т	7 592,50	7 984,42
101-1634	3 мм	т	7 509,21	7 896,84
101-1635	4-5 мм	т	8 332,14	8 762,25
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	43 655,36	45 908,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1637	20 мм	т	43 655,36	45 908,85
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	12 524,68	13 171,20
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	4 487,62	4 719,27
101-3773	4,0 мм	т	4 487,62	4 719,27
101-3775	6,0 мм	т	4 487,62	4 719,27
101-2216	2-6 мм	т	4 487,62	4 719,27
101-2217	6-8 мм	т	4 487,62	4 719,27
101-3777	10-13 мм	т	4 487,62	4 719,27
101-3779	20-25 мм	т	4 208,51	4 583,29
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3769	20-60 мм	т	5 559,69	5 863,69
101-5209	60-100 мм	т	4 669,79	4 910,84
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	4 997,88	5 255,87
101-3783	14 мм	т	5 288,67	5 561,67
101-3784	20-30 мм	т	5 730,93	6 026,76
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	4 997,88	5 255,87
101-3786	10-20 мм	т	5 288,67	5 561,67
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	8 481,92	8 919,76
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	8 284,38	8 712,02
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	8 559,74	9 001,59
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	8 577,70	9 020,48
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	8 618,58	9 063,47
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	4 174,75	4 390,25
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	4 174,75	4 390,25
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	4 000,80	4 207,32
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	4 000,80	4 207,32
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	5 183,02	5 450,57
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	5 059,93	5 321,12
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	5 028,86	5 288,45
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	4 801,55	5 049,41
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	39,04	41,06
101-1706	0,5 мм	т	9 542,61	10 035,20
101-3741	0,55 мм	т	8 932,56	9 393,66
101-3742	0,60 мм	т	8 687,74	9 136,20
101-1875	0,7 мм	т	9 542,61	10 035,20
101-1873	0,75 мм	т	9 494,89	9 985,02
101-1876	0,8 мм	т	9 372,21	9 856,01
101-1707	1,0 мм	т	8 946,20	9 408,00
101-1874	1,5 мм	т	7 582,97	7 974,40
101-3743	1,6 мм	т	7 563,81	7 954,25
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:				
101-5042	0,4 мм	м ²	23,73	24,39
101-5043	0,5 мм	м ²	27,32	28,08
101-5044	0,55 мм	м ²	29,56	30,38
101-5045	0,7 мм	м ²	36,63	37,64
101-5046	0,8 мм	м ²	40,52	41,64
101-5047	0,9 мм	м ²	44,96	46,20
101-5048	1,0 мм	м ²	48,99	50,34
101-5049	1,2 мм	м ²	59,12	60,75
101-5050	1,5 мм	м ²	71,03	72,99
101-5051	2,0 мм	м ²	93,92	96,52
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	34,74	35,70
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	37,93	38,98
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	37,07	38,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	57,84	59,44
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	57,84	59,44
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	57,65	59,24
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	63,06	64,80
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	50,71	52,11
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	57,80	59,40
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	63,72	65,48
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	68,22	70,11
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 162,63	5 429,13
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	18 597,55	19 557,56
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	18 192,38	19 131,47
101-5204	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	35 240,81	37 059,94
101-5205	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	24 409,22	25 669,22
101-5206	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	26 163,63	27 514,20
101-5207	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	26 033,96	27 377,83
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	25 939,51	27 278,51
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	23 854,03	25 085,38
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 487,62	4 719,27
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	4 348,70	4 573,18
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	4 123,35	4 336,20
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	7 630,44	8 255,48
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	6 001,20	6 310,98
101-1756	0,50 мм	т	6 001,20	6 310,98
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	6 001,20	6 310,98
Группа: Металлочерепица				
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	59,96	63,18
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	7,24	7,63
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	141,41	149,01
Группа: Сталь угловая				
101-1844	Сталь угловая	т	3 857,38	4 068,30
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4 895,94	5 163,65
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	4 435,15	4 677,66
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	4 722,71	4 980,95
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 347,86	4 585,60
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4 363,28	4 601,86
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 234,77	4 466,33
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 147,41	4 374,19
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 350,98	4 588,89
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	4 371,88	4 610,93
101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	5 093,50	5 372,01
101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	5 123,71	5 403,87
101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	5 123,71	5 403,87
101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	4 895,94	5 163,65
101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	4 895,94	5 163,65
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	12,86	13,56
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	5 123,62	5 403,78
101-2542	50х50 мм	т	4 895,94	5 163,65
101-2543	60х60х4 мм	т	4 714,04	4 971,80
101-2544	63х63 мм	т	4 788,22	5 050,04
101-2545	75х75 мм	т	4 699,63	4 956,61
101-2546	80х80 мм	т	4 895,94	5 163,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 011,61	4 230,96
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	3 777,60	3 984,15
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	3 872,31	4 084,05
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	3 872,31	4 084,05
Группа: Сталь полосовая				
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	4 701,10	4 958,16
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 178,76	4 407,25
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 178,76	4 407,25
101-1638	ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	4 701,10	4 958,16
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	11,00	11,60
101-2811	115x230 мм	т	4 011,61	4 230,96
101-2547	20x3 мм	т	4 979,36	5 251,63
101-5190	16x4 мм	т	4 754,84	5 014,84
101-4670	20x4 мм, марка Ст3сп	т	4 584,38	4 835,06
101-4672	25x4 мм, марка Ст3сп	т	4 490,45	4 735,99
101-4674	30x4 мм, марка Ст3сп	т	4 508,78	4 755,32
101-2548	40x4 мм	т	4 701,10	4 958,16
101-1889	40x4 мм, кипящая	т	4 779,27	5 040,60
101-3721	50x4 мм, марка Ст3сп	т	4 282,40	4 516,56
101-4686	50x5 мм, марка Ст3сп	т	4 467,54	4 711,83
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	4 178,76	4 407,25
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	5 983,98	6 311,18
101-1649	22 мм	т	5 983,98	6 311,18
101-1650	27 мм	т	5 983,98	6 311,18
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	261,15	282,54
101-1289	№ 2, 15А	т	216,37	234,09
Подраздел: Металлопрокат				
Группа: Балки				
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	С255	т	5 331,40	5 622,92
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	С255	т	6 372,17	6 720,60
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	С255	т	6 201,12	6 540,20
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	3 583,81	3 779,77
101-1009	Ст3кп	т	3 841,45	4 051,50
101-1010	Ст4кп	т	3 864,97	4 076,31
101-1011	Ст3пс	т	3 891,25	4 104,02
101-1012	Ст4пс	т	3 915,24	4 129,33
101-1013	Ст5пс	т	4 002,37	4 221,22
101-1014	Ст6пс	т	3 966,73	4 183,63
101-1015	Ст3сп	т	4 121,40	4 346,76
101-1016	Ст4сп	т	4 151,41	4 378,41
101-1017	Ст5сп	т	4 232,53	4 463,96
101-1018	Ст6сп	т	4 187,29	4 416,25
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	С235	т	4 451,48	4 694,89
101-1096	С245	т	4 618,20	4 870,72
101-1097	С255	т	4 635,14	4 888,59
101-1098	С285	т	4 951,14	5 221,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1099	С345	т	5 143,69	5 424,95
101-1100	С345к	т	6 201,63	6 540,73
101-1101	С375	т	5 250,01	5 537,08
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 287,43	5 576,54
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	4 719,21	4 977,25
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	4 680,21	4 936,12
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	4 847,36	5 112,41
101-1031	марки Ст0, № 12	т	4 847,36	5 112,41
101-1032	марки Ст0, № 14	т	4 735,92	4 994,88
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	4 735,92	4 994,88
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4 568,77	4 818,59
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 457,34	4 701,07
101-1036	кипящая, № 10	т	5 237,37	5 523,75
101-1037	кипящая, № 12	т	5 237,37	5 523,75
101-1038	кипящая, № 14	т	4 563,20	4 812,72
101-1039	кипящая, № 16-18	т	4 563,20	4 812,72
101-1040	кипящая, № 20-24	т	4 934,27	5 204,08
101-1041	кипящая, № 26-40	т	4 813,93	5 077,15
101-1042	полуспокойная, № 10	т	5 132,63	5 413,28
101-1043	полуспокойная, № 12	т	5 132,63	5 413,28
101-1044	полуспокойная, № 14	т	5 014,51	5 288,70
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	5 014,51	5 288,70
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	4 837,33	5 101,83
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	4 719,21	4 977,25
101-1048	спокойная, № 10	т	5 132,63	5 413,28
101-1049	спокойная, № 12	т	5 132,63	5 413,28
101-1050	спокойная, № 14	т	5 014,51	5 288,70
101-1051	спокойная, № 16-18	т	5 014,51	5 288,70
101-1052	спокойная, № 20-24	т	4 837,33	5 101,83
101-1053	спокойная, № 26-40	т	4 719,21	4 977,25
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	4 568,77	4 818,59
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	4 457,34	4 701,07
101-1056	кипящая, № 20-24	т	4 934,27	5 204,08
101-1057	кипящая, № 26-40	т	4 813,93	5 077,15
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	4 837,33	5 101,83
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	4 719,21	4 977,25
101-1060	спокойная, № 20-24	т	4 837,33	5 101,83
101-1061	спокойная, № 26-40	т	4 719,21	4 977,25
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	4 513,06	4 759,83
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	4 874,10	5 140,62
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	4 778,27	5 039,54
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	4 221,10	4 451,91
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	4 011,61	4 230,96
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	29,44	31,85
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	4 632,96	5 012,47
101-0517	Ст1кп	т	4 704,24	5 089,58
101-0519	Ст3кп	т	4 811,15	5 205,26
101-0520	Ст4кп	т	4 864,61	5 263,09
101-0521	Ст5кп	т	4 882,43	5 282,37
101-0522	Ст1пс	т	4 798,32	5 191,37
101-0523	Ст2пс	т	4 871,03	5 270,03
101-0524	Ст3пс	т	4 907,38	5 309,36
101-0525	Ст4пс	т	4 961,90	5 368,35
101-0526	Ст5пс	т	4 980,08	5 388,02
101-0527	Ст1сп	т	4 892,41	5 293,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0528	Ст2сп	т	4 966,54	5 373,37
101-0529	Ст3сп	т	5 003,60	5 413,47
101-0530	Ст4сп	т	5 059,20	5 473,62
101-0531	Ст5сп	т	5 077,73	5 493,67
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	4 939,45	5 344,06
101-0533	Ст2кп	т	5 014,29	5 425,03
101-0534	Ст2пс	т	5 051,71	5 465,52
101-0535	Ст2сп	т	5 107,84	5 526,25
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	4 986,49	5 394,96
101-0537	Ст2кп	т	5 062,05	5 476,70
101-0538	Ст2пс	т	5 099,82	5 517,57
101-0539	Ст2сп	т	5 156,49	5 578,88
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	3 920,20	4 241,32
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,24	3,50
101-2551	ЛК-2	м	3,74	4,04
101-2552	ЛК-3	м	7,23	7,82
101-2553	ЛК-4	м	3,74	4,04
Группа: Проволока				
101-1870	Проволока вязальная	кг	7,87	8,51
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	3 191,84	3 673,38
101-0793	Проволока из легированной стали	т	11 759,90	12 723,20
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	14 018,63	15 166,95
101-1652	2 мм	т	23 769,90	25 716,99
101-1653	3 мм	т	39 304,57	42 524,16
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	34 317,91	39 484,82
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	6 644,35	7 188,61
101-0795	3 мм	т	6 782,65	7 338,24
101-0796	5,5 мм	т	9 480,35	10 256,92
101-0798	Проволока колочая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	6 389,75	6 913,17
101-0799	Проволока светлая	т	8 018,59	8 675,43
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	13 007,94	14 073,47
101-0816	1,1 мм	т	9 681,71	10 474,77
101-0817	1,6 мм	т	8 850,15	9 575,10
101-0818	3,0 мм	т	7 305,83	7 904,28
101-0819	6,0-6,3 мм	т	6 414,87	6 940,34
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	12 165,69	13 162,23
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	8 040,64	8 699,28
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	8 871,67	9 598,38
101-1986	0,8 мм	кг	7,40	8,01
101-1987	2 мм	кг	5,46	5,91
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	8 886,18	9 614,08
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	11 582,41	12 531,17
101-0811	1,1 мм	т	11 582,41	12 531,17
101-0812	1,6 мм	т	11 582,41	12 531,17
101-1989	2,2 мм	т	11 582,41	12 531,17
101-3876	2,5 мм	т	9 878,50	10 687,68
101-0813	3,0 мм	т	11 226,03	12 145,60
101-1988	4 мм	кг	11,23	12,15
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11 226,03	12 145,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	5 345,73	5 783,62
101-5397	1,0 мм	кг	9,26	10,01
101-0821	1,1 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-0822	1,6 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-5435	2,0 мм	кг	7,88	8,52
101-0823	3 мм	т	4 276,58	4 626,89
101-0824	6,0-6,3 мм	т	4 276,58	4 626,89
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	347,84	366,86
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	347,84	366,86
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	340,88	359,52
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	340,88	359,52
Группа: Прокат оцинкованный				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	11 198,64	11 776,71
101-1138	глубокая, класс 1	т	10 561,42	11 106,60
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм	т	8 800,00	9 254,26
101-1110	3 мм	т	8 500,00	8 938,77
101-1111	4 мм	т	8 500,00	8 938,77
101-1112	6 мм	т	8 250,00	8 675,87
101-1113	12 мм	т	8 000,00	8 412,96
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	8 800,00	9 254,26
101-1115	3 мм	т	8 500,00	8 938,77
101-1116	4 мм	т	8 500,00	8 938,77
101-1117	6 мм	т	8 250,00	8 675,87
101-1118	12 мм	т	8 000,00	8 412,96
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	3 989,18	4 207,31
101-0965	Ст3кп	т	3 848,45	4 058,88
101-0966	Ст4кп	т	4 310,73	4 546,44
101-0967	Ст3пс	т	4 341,79	4 579,20
101-0968	Ст4пс	т	4 376,83	4 616,16
101-0969	Ст5пс	т	4 493,49	4 739,19
101-0970	Ст6пс	т	4 440,64	4 683,45
101-0971	Ст3сп	т	4 615,61	4 867,99
101-0972	Ст4сп	т	4 656,02	4 910,61
101-0973	Ст5сп	т	4 774,98	5 036,08
101-0974	Ст6сп	т	4 708,68	4 966,15
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	3 958,89	4 175,36
101-0976	Ст3кп	т	4 507,95	4 754,44
101-0977	Ст4кп	т	4 526,44	4 773,95
101-0978	Ст3пс	т	4 582,06	4 832,61
101-0979	Ст4пс	т	4 619,04	4 871,61
101-0980	Ст5пс	т	4 717,09	4 975,02
101-0981	Ст6пс	т	4 661,61	4 916,51
101-0982	Ст3сп	т	4 799,94	5 062,40
101-0983	Ст4сп	т	4 905,32	5 173,54
101-0984	Ст5сп	т	4 365,12	4 603,81
101-0985	Ст6сп	т	4 942,30	5 212,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	4 642,00	4 895,82
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	4 144,52	4 371,14
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4 319,95	4 556,16
101-0987	Ст3кп	т	3 899,42	4 112,64
101-0988	Ст4кп	т	4 322,69	4 559,05
101-0989	Ст3пс	т	4 353,35	4 591,39
101-0990	Ст4пс	т	4 393,43	4 633,66
101-0991	Ст5пс	т	4 497,31	4 743,22
101-0992	Ст6пс	т	4 427,99	4 670,11
101-0993	Ст3сп	т	4 631,32	4 884,56
101-0994	Ст4сп	т	4 665,88	4 921,01
101-0995	Ст5сп	т	4 781,27	5 042,71
101-0996	Ст6сп	т	5 183,93	5 467,39
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4 319,95	4 556,16
101-0998	Ст3кп	т	4 288,13	4 522,60
101-0999	Ст4кп	т	4 322,69	4 559,05
101-1000	Ст3пс	т	4 359,26	4 597,62
101-1001	Ст4пс	т	4 399,00	4 639,54
101-1002	Ст5пс	т	4 497,11	4 743,01
101-1003	Ст6пс	т	4 427,99	4 670,11
101-1004	Ст3сп	т	4 631,32	4 884,56
101-1005	Ст4сп	т	4 665,88	4 921,01
101-1006	Ст5сп	т	4 781,27	5 042,71
101-1007	Ст6сп	т	4 700,44	4 957,46
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	С235	т	4 643,67	4 897,59
101-1089	С245	т	4 746,46	5 006,00
101-1090	С255	т	4 869,75	5 136,03
101-1091	С285	т	4 972,56	5 244,46
101-1092	С345	т	5 280,94	5 569,70
101-1093	С345к	т	6 247,32	6 588,92
101-1094	С375	т	5 424,98	5 721,62
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	С235	т	4 722,37	4 966,14
101-1120	С245	т	4 838,81	5 088,59
101-1121	С255	т	4 960,39	5 216,45
101-1122	С345	т	5 659,31	5 951,45
101-1123	С345к	т	6 742,76	7 090,82
101-1124	С375	т	6 195,16	6 514,95
101-1125	С440	т	6 864,66	7 219,01
101-1126	С590	т	8 183,18	8 605,60
101-1127	С590к	т	11 205,43	11 783,85
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	4 186,07	4 402,16
101-1129	Ст3сп	т	4 685,92	4 927,81
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	С235	т	3 109,87	3 270,40
101-1131	С255	т	5 085,41	5 347,92
101-1132	С345	т	5 443,12	5 724,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.:				
101-1133	горячекатаный	т	6 347,54	6 675,20
101-1134	холоднокатаный	т	6 176,77	6 495,62
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	С345 толщиной до 14 мм	т	5 738,15	6 051,92
101-1085	С345 толщиной свыше 14 мм	т	5 508,19	5 809,38
101-1086	С375 толщиной до 14 мм	т	6 005,42	6 333,80
101-1087	С375 толщиной свыше 14 мм	т	5 757,35	6 072,16
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4 244,33	4 463,42
101-1136	СтЗсп	т	4 244,33	4 463,42
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 011,61	4 230,96
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	7 701,47	8 099,02
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	7 078,14	7 443,51
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	6 778,28	7 128,17
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	7 652,21	8 047,22
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	7 028,87	7 391,70
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	6 729,02	7 076,37
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	7 608,16	8 000,89
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	6 984,81	7 345,37
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	6 697,08	7 042,78
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	7 559,25	7 949,46
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	6 947,84	7 306,49
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	6 647,99	6 991,16
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	7 514,80	7 902,71
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	6 903,38	7 259,73
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	6 615,64	6 957,14
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	7 421,61	7 804,71
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	6 822,11	7 174,27
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	6 534,38	6 871,68
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	5 498,39	5 799,04
101-0827	7,8 мм	т	5 498,39	5 799,04
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 216,63	7 611,24
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	11 546,62	12 177,98
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	4 857,14	5 122,73
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	9 400,53	9 914,55
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	9 400,53	9 914,55
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	9 278,53	9 785,88
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	9 278,53	9 785,88
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.:				
101-1140	ШП-1	т	5 289,45	5 578,68
101-1141	ШК-1	т	5 187,73	5 471,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	5 416,60	5 712,78
101-1143	2,5 до 4 кг	т	5 213,16	5 498,21
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	Ст3кп1	т	4 933,43	5 203,19
101-1145	16ХГ	т	5 162,30	5 444,57
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	5 747,19	6 061,45
101-1147	2,5 до 4 кг	т	5 543,75	5 846,88
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	26,32	28,48
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4 179,77	4 408,32
101-1020	Ст3кп	т	4 443,94	4 686,93
101-1021	Ст4кп	т	4 484,55	4 729,76
101-1022	Ст3пс	т	4 636,74	4 890,28
101-1023	Ст4пс	т	4 793,99	5 056,13
101-1024	Ст5пс	т	4 799,94	5 062,40
101-1025	Ст6пс	т	4 882,34	5 149,31
101-1026	Ст3сп	т	4 886,34	5 153,52
101-1027	Ст4сп	т	4 943,94	5 214,27
101-1028	Ст5сп	т	4 987,92	5 260,66
101-1029	Ст6сп	т	5 020,74	5 295,27
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 424,55	5 721,16
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	5 318,18	5 608,98
101-1103	С245	т	5 429,32	5 726,20
101-1104	С255	т	5 540,43	5 843,38
101-1105	С285	т	5 651,52	5 960,54
101-1106	С345	т	5 757,69	6 072,52
101-1107	С345к	т	6 894,87	7 271,88
101-1108	С375	т	5 890,11	6 212,18
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	26,82	28,29
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	28,54	30,10
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	30,51	32,18
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	32,23	33,99
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	35,43	37,37
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	4 680,21	4 936,12
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	3 794,31	4 001,78
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	3 794,31	4 001,78
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	5 140,55	5 421,64
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	3 765,90	3 971,82
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	3 793,73	4 001,17
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	3 839,82	4 049,78
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	4 011,61	4 230,96
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	4 680,21	4 936,12
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	3 983,33	4 201,14
101-1694	№ 12 сталь марки ВС3пс5	т	4 011,61	4 230,96
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4 003,62	4 222,55
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4 003,62	4 222,55
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	4 011,61	4 230,96
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	3 249,14	3 426,80
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	3 872,31	4 084,05
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	4 680,21	4 936,12
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4 099,29	4 323,44
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4 480,52	4 725,51
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4 706,65	4 964,01
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4 706,65	4 964,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	4 706,65	4 964,01
101-5281	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	4 167,17	4 395,03
101-5282	№ 30 сталь марки СтЗпс	т	4 227,27	4 458,42
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	3 794,31	4 001,78
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	16,89	17,81
101-2257	ШП 60x35 мм	м	17,92	18,90
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	37,36	43,00
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	56,06	64,52
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	21,80	25,09
101-3982	Термит сварочный	т	966 828,22	1 112 689,72
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	4,72	5,43
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	348,88	401,51
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:				
101-2972	1,2 мм	т	13 661,30	14 780,35
101-2973	1,6 мм	т	13 661,30	14 780,35
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,66	14,78
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	13 661,30	14 780,35
101-0807	4 мм	т	13 661,30	14 780,35
101-0808	12 мм	т	12 473,36	13 495,11
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	7,13	7,71
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2В	кг	44,55	48,20
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	12,47	13,50
101-2112	СВ08ХМФ	кг	48,22	52,17
101-2113	СВ08ХМФА	кг	60,83	65,81
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	74,41	80,51
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	67,24	72,75
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	68 911,81	74 556,65
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	10 943,57	11 840,00
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	12 588,06	13 619,20
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	4 276,58	4 626,89
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	92 964,88	100 580,00
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	74 481,89	80 583,00
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	70 481,93	76 255,38
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	8 315,58	8 996,74
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	16 811,69	18 188,80
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	46 623,67	50 442,80
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	614,76	645,87
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	12 205,76	13 383,62
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	6 752,50	7 305,62
101-2561	60	т	10 932,50	11 828,02
Группа: Флюсы				
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	6 914,93	7 078,62
101-2563	АН-22	т	6 593,60	6 749,69
101-2564	АН-348а	т	6 953,49	7 118,09
101-2565	АН-348а	кг	6,95	7,12
101-2566	АНК-45	т	63 020,19	64 512,00
101-2567	ВАМИ	кг	11,80	12,08
101-2568	ЛПИ-1	кг	14,70	15,05
101-2569	ОФ6	кг	9,77	10,01
101-2570	ФКДТ	кг	121,45	124,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2571	ФКСП	кг	132,46	135,60
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	17 543,49	18 014,25
101-1513	4 мм Э42	т	8 964,93	9 205,49
101-1924	4 мм Э42А	кг	9,23	9,48
101-1521	5 мм Э42	т	8 728,81	8 963,04
101-1529	6 мм Э42	т	8 836,13	9 073,24
101-1537	8 мм Э42	т	8 764,59	8 999,78
101-1505	2 мм Э42А	т	23 682,27	24 317,76
101-1514	4 мм Э42А	т	9 229,65	9 477,32
101-1522	5 мм Э42А	т	8 764,59	8 999,78
101-1530	6 мм Э42А	т	9 766,26	10 028,32
101-1538	8 мм Э42А	т	9 687,55	9 947,51
101-1506	2 мм Э46	т	18 173,10	18 660,76
101-1515	4 мм Э46	т	9 301,19	9 550,78
101-2739	4 мм Э46	кг	9,39	9,64
101-1523	5 мм Э46	т	8 871,91	9 109,98
101-1531	6 мм Э46	т	9 158,10	9 403,85
101-1539	8 мм Э46	т	9 086,55	9 330,38
101-1507	2 мм Э46А	т	24 612,39	25 272,84
101-1516	4 мм Э46А	т	9 408,52	9 660,99
101-1524	5 мм Э46А	т	9 015,00	9 256,91
101-1532	6 мм Э46А	т	10 123,99	10 395,66
101-1540	8 мм Э46А	т	10 016,67	10 285,46
101-1508	2 мм Э50	т	18 459,29	18 954,63
101-1517	4 мм Э50	т	9 480,06	9 734,45
101-1688	4 мм Э50	кг	9,48	9,73
101-1525	5 мм Э50	т	9 229,65	9 477,32
101-1533	6 мм Э50	т	9 301,19	9 550,78
101-1541	8 мм Э50	т	9 301,19	9 550,78
101-1509	2 мм Э50А	т	25 041,68	25 713,65
101-1518	4 мм Э50А	т	9 587,38	9 844,65
101-1526	5 мм Э50А	т	9 873,58	10 138,52
101-1534	6 мм Э50А	т	10 374,41	10 652,80
101-1542	8 мм Э50А	т	10 231,31	10 505,86
101-1510	2 мм Э55	т	26 257,99	26 962,60
101-1512	3 мм Э55	т	14 416,85	14 803,71
101-1519	4 мм Э55	т	10 946,80	11 240,54
101-1527	5 мм Э55	т	10 732,15	11 020,14
101-1535	6 мм Э55	т	10 803,70	11 093,60
101-1543	8 мм Э55	т	10 732,15	11 020,14
101-1511	2 мм Э60	т	26 830,38	27 550,34
101-1520	4 мм Э60	т	11 232,99	11 534,42
101-1528	5 мм Э60	т	11 662,26	11 975,21
101-1536	6 мм Э60	т	11 054,12	11 350,74
101-1544	8 мм Э60	т	10 946,80	11 240,54
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	71,88	73,47
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	12 032,71	12 320,00
101-2121	5 мм ЛПС	т	20 869,62	21 363,65
101-2122	6 мм ЛПС	т	20 425,58	20 909,09
101-2123	7 мм ЛПС	т	20 043,70	20 518,18
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	50 820,19	51 945,45
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	18 072,57	18 472,73
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17 680,00	18 071,47
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	12 976,79	13 325,00
101-0741	3 мм Э42А	т	13 219,27	13 574,00
101-0742	3 мм Э50А	т	9 779,14	10 041,55
101-0743	4 мм Э50А	т	9 587,38	9 844,65
101-0744	4 мм Э60А	т	11 360,15	11 664,99
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	18 826,80	19 332,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0746	4 мм Э50	т	19 591,29	20 117,00
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	138,68	141,75
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	136,69	139,72
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	120,77	123,44
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	553,40	565,65
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	553,40	565,65
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	553,40	565,65
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:				
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	134,84	137,82
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	132,79	135,73
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	132,79	135,73
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:				
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	85,10	86,99
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	84,49	86,36
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	80,96	82,75
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	345,04	352,68
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	298,60	305,21
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	293,95	300,46
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	293,95	300,46
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	99,98	102,19
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	99,98	102,19
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	99,98	102,19
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	77,50	79,21
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	77,68	79,40
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	77,68	79,40
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	317,95	324,99
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	66,32	67,79
101-2200	ПТ-30	кг	37,56	38,39
101-2208	ЗИО-8	кг	74,56	76,21
101-3999	ЦТ-15	кг	78,67	80,42
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	117,16	119,76
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	71,53	73,11
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	71,53	73,11
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	71,53	73,11
101-4000	ЦТ-26	кг	107,41	109,79
101-3997	ЦЛ-20	кг	62,26	63,64
101-3998	ЦЛ-39	кг	39,99	40,87
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	33,71	34,46
101-4001	ЦУ-5	кг	27,98	28,60
101-3994	ТМУ-21	кг	19,31	19,74
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	17,58	17,97
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	17,01	17,39
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	18,13	18,53
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	22,20	22,70
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	21,82	22,31
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	21,45	21,93
101-3993	ТМЛ-3У	кг	15,23	15,60
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	29,67	30,38
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	27 578,82	28 237,29
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	29 671,86	30 380,30
101-3991	АНВ-20	т	75 598,82	77 272,73
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	15,05	15,38
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	14,68	15,00
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	14,68	15,00
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	14,16	14,47
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	24,36	24,90
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	24,36	24,90
101-3995	УОНИ 13/45	кг	15,24	15,58
101-3996	УОНИ 13/55	кг	15,24	15,58
101-3992	МР-3	кг	15,70	16,04
101-2057	угольные	кг	12,09	12,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	14 006,52	15 153,85
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,54	2,75
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	16,14	17,46
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	2,68	2,90
Болт анкерный с гайкой, размер:				
101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,30	0,32
101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,44	0,48
101-4465	8,0х85 мм	шт.	0,54	0,58
101-4466	10,0х40 мм	шт.	0,50	0,54
101-4467	10,0х50 мм	шт.	0,54	0,58
101-4468	10,0х60 мм	шт.	0,60	0,65
101-4469	10,0х75 мм	шт.	0,77	0,83
101-3137	10,0х95 мм	шт.	0,97	1,05
101-4471	12,0х60 мм	шт.	0,92	1,00
101-3138	12,0х100 мм	шт.	1,50	1,62
101-4473	12,0х130 мм	шт.	1,55	1,68
101-4474	16,0х110 мм	шт.	2,38	2,57
101-4475	16,0х150 мм	шт.	3,35	3,62
101-4476	16,0х180 мм	шт.	3,78	4,09
101-4477	16,0х220 мм	шт.	4,47	4,85
101-4478	20,0х110 мм	шт.	4,28	4,63
101-4479	20,0х150 мм	шт.	5,27	5,70
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	14 006,52	15 153,85
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	14,01	15,16
101-1809	Болты высокопрочные	т	34 612,31	37 447,55
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	4,70	5,08
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	9 329,28	10 093,48
101-0089	8 мм	т	9 726,75	10 523,50
101-0090	10 мм	т	10 662,03	11 535,40
101-0091	12 (14) мм	т	8 654,75	9 363,70
101-0092	16 (18) мм	т	7 961,11	8 613,24
101-0093	20 (22) мм	т	7 835,00	8 476,79
101-0094	24 мм	т	7 645,82	8 272,12
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	15 696,57	16 982,34
101-0096	8 мм	т	14 030,74	15 180,06
101-0097	10 мм	т	13 327,54	14 419,26
101-0098	12 (14) мм	т	12 862,94	13 916,60
101-0099	16 (18) мм	т	12 107,31	13 099,07
101-0100	20 (22) мм	т	11 969,92	12 950,43
101-0101	24 мм	т	11 763,84	12 727,46
101-2032	30 мм	т	7 645,82	8 272,12
Группа: Болты с гайками и шайбами				
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	17 739,39	19 192,49
101-2574	10 мм	т	13 445,30	14 546,66
101-2575	12 мм	т	13 616,81	14 732,22
101-2576	16 мм	т	13 178,71	14 258,23
101-2577	20-22 мм	т	12 050,12	13 037,19
101-2578	24 мм	т	11 250,33	12 171,89
101-2579	27 мм	т	10 708,25	11 585,42
101-2580	30 мм	т	10 192,84	11 027,78
101-2581	36 мм	т	9 704,08	10 498,98
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,67	19,13
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	17 670,60	19 118,07
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	24,85	26,89
101-2037	8 мм	кг	24,85	26,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2038	10 мм	кг	22,97	24,85
101-2039	12 мм	кг	22,30	24,13
101-2063	20 мм	кг	22,30	24,13
101-2065	24 мм	кг	22,30	24,13
101-2067	30 мм	кг	22,30	24,13
101-2068	36 мм	кг	22,30	24,13
101-2069	42 мм	кг	22,30	24,13
Группа: Винты				
101-1822	Винты латунные	кг	32,55	35,22
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	16 248,94	17 579,96
101-0116	55-120 мм	т	16 089,01	17 406,93
Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	17 286,69	18 702,72
101-4608	4,0x16 мм	т	16 059,16	17 374,63
101-4609	4,0x20 мм	т	15 399,83	16 661,29
101-4610	5,0x16 мм	т	15 031,91	16 263,23
101-4611	5,0x20 мм	т	13 706,49	14 829,24
101-4612	5,0x30 мм	т	13 042,66	14 111,03
101-4613	5,0x40 мм	т	11 828,63	12 797,56
101-4614	6,0x16 мм	т	11 981,65	12 963,11
101-4615	6,0x30 мм	т	11 209,80	12 128,04
101-4616	6,0x50 мм	т	11 096,16	12 005,09
101-4617	8,0x16 мм	т	13 933,77	15 075,14
101-4618	8,0x30 мм	т	13 732,37	14 857,24
101-4619	8,0x50 мм	т	17 878,52	19 343,03
101-4620	10,0x50 мм	т	17 117,92	18 520,12
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	28 994,78	31 369,86
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	29 362,83	31 768,06
101-1735	СМ1-35	т	28 994,78	31 369,86
101-1758	4,5x19 мм	т	23 811,72	25 762,23
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	10 389,01	11 240,02
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,38	0,41
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,22	0,24
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	11,23	12,15
101-3198	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	12,76	13,81
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,10	0,11
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	32 074,36	34 701,70
101-0121	8 мм	т	27 322,61	29 560,71
101-0122	10 мм	т	20 788,94	22 491,84
101-0123	12-14 мм	т	20 788,94	22 491,84
101-0124	16-18 мм	т	23 758,79	25 704,96
101-0125	20-22 мм	т	20 788,94	22 491,84
101-0126	24 мм	т	20 788,94	22 491,84
101-7356	30 мм	т	20 782,21	22 484,56
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	36 019,51	38 970,01
101-0128	8 мм	т	22 060,61	23 867,68
101-0129	10 мм	т	18 754,47	20 290,73
101-0130	12-14 мм	т	17 514,67	18 949,37
101-0131	16-18 мм	т	17 337,55	18 757,74
101-0132	20-22 мм	т	16 412,62	17 757,05
101-0133	24 мм	т	15 408,97	16 671,18
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	11 684,66	12 641,80
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,68	12,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	10 156,88	10 988,87
101-0180	1,8x50 мм	т	9 087,74	9 832,15
101-0181	1,8x60 мм	т	9 087,74	9 832,15
101-4188	3,0x70 мм	т	8 035,38	8 693,59
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	16,23	17,56
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	13 062,00	14 131,96
101-1655	и толевые	т	8 650,63	9 359,24
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	13 123,40	14 198,39
101-0135	4,5x90 мм	т	12 353,19	13 365,09
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11 389,37	12 322,32
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,39	12,32
101-0157	1,6x16 мм	т	10 617,39	11 487,10
101-0158	2,0x20 мм	т	10 292,98	11 136,12
101-1656	Гвозди отделочные	т	17 463,71	18 894,23
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	9 491,87	10 269,39
101-0160	1,0x16 мм	т	9 449,55	10 223,60
101-0161	1,2x20 мм	т	9 400,17	10 170,18
101-0162	1,6x25 мм	т	9 708,04	10 503,26
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	12 473,36	13 495,11
101-0164	1,4x60 мм	т	11 266,23	12 189,09
101-0165	1,4x70 мм	т	10 910,99	11 804,75
101-0166	1,6x80 мм	т	10 156,88	10 988,87
101-0167	1,6x100 мм	т	10 156,88	10 988,87
101-0168	1,8x120 мм	т	9 087,74	9 832,15
101-0169	1,8x150 мм	т	9 087,74	9 832,15
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	16 036,61	17 350,23
101-0171	4,0x100 мм	т	15 706,74	16 993,35
101-0172	4,0x120 мм	т	15 021,64	16 252,12
101-0173	4,5x120 мм	т	14 996,26	16 224,67
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	8 703,41	9 416,35
101-0175	4,0x100 мм	т	8 475,04	9 169,27
101-0176	5,0x120 мм	т	8 398,92	9 086,91
101-0177	6,0x150 мм	т	8 272,05	8 949,65
101-0178	8,0x250 мм	т	8 094,43	8 757,48
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0183	1,6x25 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0184	1,4x30 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0185	1,8x32 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0186	1,6x35 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0187	2,0x40 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0188	2,0x45 мм	т	14 825,48	16 039,90
101-0189	2,5x50 мм	т	14 255,27	15 422,98
101-0190	3,0x80 мм	т	14 255,27	15 422,98
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	14 214,64	15 379,02
101-0192	2,0x25 мм	т	13 315,35	14 406,06
101-3065	2,0x25 мм	кг	13,32	14,41
101-0193	2,5x32 мм	т	11 661,81	12 617,08
101-0194	2,5x40 мм	т	11 197,66	12 114,90
101-0195	3,0x40 мм	т	10 762,52	11 644,12
Группа: Дюбели				
101-1729	Дюбели	кг	20,57	22,25
101-0136	Дюбели	т	20 565,41	22 250,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,63	0,68
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	62,12	67,21
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,35	1,46
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,33	0,36
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,86	23,65
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	21,32	23,07
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	6,50	7,03
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	5,81	6,29
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	20 798,51	22 502,20
101-0137	3x58,5 мм	т	20 724,93	22 422,59
101-0138	3x68,5 мм	т	20 609,77	22 298,00
101-0139	3x78,5 мм	т	20 474,71	22 151,87
101-0140	4x100 мм	т	19 934,48	21 567,39
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	27 551,72	29 808,59
101-0142	3x58,5 мм	т	30 171,83	32 643,33
101-0143	3x68,5 мм	т	30 063,79	32 526,43
101-0144	3x78,5 мм	т	27 227,58	29 457,90
101-0145	4x100 мм	т	26 957,47	29 165,66
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	16 747,12	18 118,95
101-0147	3x58,5 мм	т	16 666,09	18 031,28
101-0148	3x68,5 мм	т	16 558,04	17 914,38
101-0149	3x78,5 мм	т	16 422,99	17 768,26
101-0150	4x100 мм	т	15 072,41	16 307,05
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием:.				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	23 500,00	25 424,98
101-0152	3x58,5 мм	т	23 418,96	25 337,30
101-0153	3x68,5 мм	т	23 310,92	25 220,41
101-0154	3x78,5 мм	т	23 175,86	25 074,29
101-0155	4x100 мм	т	22 635,63	24 489,80
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	91,10	98,56
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	10,39	11,24
101-2797	10x150 мм	10 шт.	12,21	13,21
101-2798	10x180 мм	10 шт.	14,00	15,15
101-2799	10x220 мм	10 шт.	20,94	22,66
101-2800	10x300 мм	10 шт.	25,37	27,45
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	71,23	77,06
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,43	1,65
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,64	1,88
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,64	1,88
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,77	2,04
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,39	2,75
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	1,47	1,59
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,19	2,37
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,24	4,59
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	9,46	10,89
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,20	2,38
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,06	0,06
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	41,94	42,95
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	53,16	54,44
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	63,35	64,88
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	67,30	68,92
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	81,57	83,53
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	87,05	89,15
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	109,06	111,69
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	134,59	137,83
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	169,34	173,42
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	69,41	75,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заклепки				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	5,96	6,45
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	5 888,23	6 370,56
101-0240	4x10 мм	т	5 171,04	5 594,62
101-0241	4x18 мм	т	4 637,71	5 017,60
101-0242	4x30 мм	т	4 455,51	4 820,48
101-0243	24x120-180 мм	т	4 240,19	4 587,52
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	7 889,07	8 535,30
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,20	0,22
Группа: Шайбы				
101-2174	Шайбы	т	6 625,30	7 168,00
101-2040	Шайбы стальные	т	8 453,88	9 146,37
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плангер Assembly	шт.	1,57	1,70
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	26,74	28,93
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	26,75	28,94
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,00	29,21
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	22,05	23,84
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	1,07	1,16
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2041	6 мм	кг	40,55	43,88
101-2042	8 мм	кг	27,00	29,21
101-2043	10 мм	кг	40,55	43,88
101-2044	12 мм	кг	40,55	43,88
101-2045	14 мм	кг	34,67	37,50
101-2046	16 мм	кг	35,09	37,97
101-2050	18 мм	кг	35,09	37,97
101-2047	20 мм	кг	35,09	37,97
101-2051	22 мм	кг	35,09	37,97
101-2048	24 мм	кг	35,09	37,97
101-2049	30 мм	кг	35,09	37,97
101-2175	Шайбы пружинные	т	27 000,00	29 211,68
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	210,31	227,54
Группа: Шпильки				
101-2591	Шпильки	шт.	7,74	8,37
101-2592	Шпильки	компл.	58,65	63,45
101-2593	Шпильки	кг	38,66	41,83
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	29,11	30,88
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 382,10	9 068,71
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	8 045,32	8 704,34
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	8 045,32	8 704,34
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	8 045,32	8 704,34
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 045,32	8 704,34
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	8 045,32	8 704,34
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 045,32	8 704,34
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 671,12	8 299,49
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	7 596,28	8 218,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 596,28	8 218,52
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 484,02	8 097,06
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 484,02	8 097,06
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	5 588,07	6 045,81
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	5 588,07	6 045,81
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	5 588,07	6 045,81
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	5 588,07	6 045,81
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	5 588,07	6 045,81
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	5 588,07	6 045,81
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	5 588,07	6 045,82
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	5 363,55	5 802,90
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	5 363,55	5 802,90
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	5 363,55	5 802,90
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	5 363,55	5 802,90
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	5 363,55	5 802,90
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	5 363,55	5 802,90
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 114,08	5 532,99
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5 064,19	5 479,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	5 064,19	5 479,01
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	4 989,35	5 398,04
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,22	0,24
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,27	0,30
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	0,36	0,39
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	0,44	0,48
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	2,61	2,82
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	4,52	4,89
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	6,43	6,95
Группа: Шплинты				
101-2196	Шплинты	кг	10,48	11,34
101-3917	Шплинты провололочные	кг	10,48	11,34
Группа: Шурупы				
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	13 105,93	14 179,49
101-1486	8x35 мм	т	10 204,37	11 040,25
101-1487	10x50 мм	т	8 769,89	9 488,26
101-1488	12x70 мм	т	7 742,93	8 377,18
101-1489	16x80 мм	т	7 041,99	7 618,83
101-1490	20x80 мм	т	6 878,98	7 442,47
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	19 235,07	20 810,69
101-1478	2,5x25 мм	т	17 930,99	19 399,79
101-1479	3,5x30 мм	т	11 492,14	12 433,50
101-1480	3,5x35 мм	т	11 100,92	12 010,25
101-1481	4x40 мм	т	10 691,45	11 567,23
101-2181	5x35 мм	т	9 796,84	10 599,34
101-2182	5x50 мм	т	9 796,84	10 599,34
101-1482	5x70 мм	т	9 796,84	10 599,34
101-1483	6x40 мм	т	9 258,91	10 017,35
101-2183	6x50 мм	т	9 258,91	10 017,35
101-2184	6x60 мм	т	9 258,91	10 017,35
101-2185	6x80 мм	т	9 258,91	10 017,35
101-2186	6x90 мм	т	9 258,91	10 017,35
101-1484	8x100 мм	т	8 460,17	9 153,18
101-2187	8x60 мм	т	8 460,17	9 153,18
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,08	0,09
Шурупы с потайной головкой черные размером:				
101-6800	2,5x25 мм	т	12 896,18	13 952,56
101-6801	3,5x35 мм	т	11 152,18	12 065,70
101-6802	5,0x45 мм	т	11 922,51	12 899,13
101-6803	5,0x70 мм	т	9 192,81	9 945,83
101-6804	8,0x100 мм	т	16 889,05	18 272,50
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	48,45	52,42
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	4,19	4,53
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,09	0,10
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	6,96	7,53
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,19	0,21
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,07
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,04	0,04
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,06	0,07
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,04	0,04
Саморезы для крепления гипсокартонных листов:				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	95,20	102,99
101-2957	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	114,24	123,59
101-2958	"гипсокартон-дерево" ПСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	126,95	137,35
101-2959	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	203,11	219,75
101-2960	"гипсокартон-дерево" ПСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	253,83	274,64
101-2961	"гипсокартон-металл" ПСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	107,92	116,75
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:				
101-7106	4,8x60 мм	шт.	0,81	0,88
101-7107	4,8x100 мм	шт.	1,05	1,13
101-7108	4,8x120 мм	шт.	1,33	1,44
101-7109	4,8x140 мм	шт.	1,63	1,76
101-7110	4,8x160 мм	шт.	2,43	2,63
101-7111	4,8x180 мм	шт.	3,43	3,71
101-7112	4,8x200 мм	шт.	3,84	4,15
101-7113	4,8x220 мм	шт.	5,65	6,11
101-7114	4,8x240 мм	шт.	6,71	7,26
101-7115	4,8x260 мм	шт.	8,00	8,66
101-7116	4,8x280 мм	шт.	8,87	9,60
101-7117	4,8x300 мм	шт.	10,17	11,01
Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:				
101-7122	4,8x50 мм	шт.	0,46	0,50
101-7123	4,8x70 мм	шт.	0,69	0,74
101-7124	4,8x80 мм	шт.	1,14	1,23
101-7125	4,8x90 мм	шт.	0,82	0,89
101-7126	4,8x100 мм	шт.	1,14	1,23
101-7127	4,8x120 мм	шт.	1,29	1,40
101-7128	4,8x150 мм	шт.	2,57	2,78
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:				
101-7129	4,8x50 мм	шт.	0,34	0,37
101-7130	4,8x70 мм	шт.	0,43	0,47
101-7131	4,8x80 мм	шт.	0,57	0,61
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	72,90	78,87
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	163,31	176,69
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	176,04	190,46
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	247,46	267,73
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	КОМПЛ.	5,22	5,64
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	КОМПЛ.	8,05	8,71
101-0960	Задвижка накладная	шт.	9,20	9,95
101-2008	Задвижки форточные	КОМПЛ.	2,37	2,56
101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	359,40	388,84
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:				
101-0950	механизмом	КОМПЛ.	85,26	98,12
101-0951	механизмом из латуни	КОМПЛ.	122,77	141,30
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	КОМПЛ.	96,57	104,48
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	КОМПЛ.	48,43	55,73
101-0957	Петля врезная	шт.	1,82	2,10
101-0956	Петля накладная	шт.	9,94	10,75
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	КОМПЛ.	5,42	5,87
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	КОМПЛ.	3,88	4,20
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	КОМПЛ.	64,40	69,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	КОМПЛ.	58,20	62,97
101-2009	Приборы форточные	КОМПЛ.	15,95	17,25
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	КОМПЛ.	23,46	26,99
101-2004	Пружины	КОМПЛ.	9,25	10,01
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	ПГТ.	23,22	24,40
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	КОМПЛ.	23,82	25,77
101-0955	Упор оконный стальной	КОМПЛ.	6,88	7,44
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	КОМПЛ.	13,61	14,72
101-2005	Щеколды	КОМПЛ.	31,15	33,70
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однополюсных	КОМПЛ.	35,73	38,66
101-0883	однополюсных с фрамугой	КОМПЛ.	236,57	255,95
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однополюсных	КОМПЛ.	79,39	85,89
101-0885	однополюсных с фрамугой	КОМПЛ.	280,23	303,18
101-0886	двупольных с фрамугой	КОМПЛ.	338,58	366,31
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	КОМПЛ.	122,73	132,78
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	КОМПЛ.	78,41	84,83
101-0889	помещение однополюсных	КОМПЛ.	86,78	93,89
101-0890	помещение двупольных	КОМПЛ.	90,38	97,78
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	КОМПЛ.	53,39	57,75
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополюсных	КОМПЛ.	128,12	138,61
101-0893	двупольных	КОМПЛ.	194,29	210,20
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:				
101-0894	однополюсных	КОМПЛ.	90,38	97,78
101-0895	двупольных	КОМПЛ.	97,57	105,56
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	КОМПЛ.	54,88	59,36
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	19,03	20,59
101-0898	высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	27,91	30,19
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	29,17	31,56
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	30,44	32,94
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	38,05	41,17
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	46,51	50,32
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	57,08	61,76
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	КОМПЛ.	67,23	72,74
101-0905	до 1,8 м	КОМПЛ.	84,99	91,95
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	19,03	20,59
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	27,91	30,19
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	216,06	233,76
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	40,80	44,15
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	59,41	64,27
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	244,60	264,64
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	243,76	263,73
101-0913	трехстворных независимо от высоты	КОМПЛ.	88,58	95,84
101-0914	трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	261,52	282,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	23,26	25,16
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	31,29	33,85
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	36,36	39,34
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	38,90	42,09
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	46,51	50,32
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	56,66	61,30
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	66,38	71,82
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	80,34	86,92
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	97,25	105,22
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	23,26	25,16
101-0925	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	31,29	33,85
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	78,41	84,83
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	49,26	53,30
101-0928	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	66,17	71,59
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	252,00	272,65
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	255,60	276,54
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	100,42	108,65
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	278,43	301,24
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	КОМПЛ.	9,30	10,06
101-0934	1,8 м	КОМПЛ.	13,95	15,10
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	78,41	84,83
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	78,41	84,83
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	23,26	25,16
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	27,91	30,19
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	32,56	35,22
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	41,86	45,29
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	9,30	10,06
101-0942	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	13,95	15,10
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	207,82	224,84
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	18,60	20,13
101-0945	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	27,91	30,19
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	218,28	236,16
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	КОМПЛ.	221,77	239,94
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	41,86	45,29
101-0949	с фрамугой	КОМПЛ.	228,75	247,49
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	5,83	6,71
101-1943	230x3x22	шт.	14,46	16,64
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	17,32	19,94
101-1604	300x4x32 мм	шт.	25,95	29,86
101-1654	180x2x32 мм	шт.	14,19	16,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Круг отрезной алмазный размером:				
101-5780	115x2,2x22 мм	шт.	86,18	93,24
101-5782	125x2,2x22 мм	шт.	95,65	103,49
101-5783	180x2,4x22 мм	шт.	149,90	162,18
101-5785	230x2,6x22 мм	шт.	148,79	160,98
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	610,35	660,35
101-2423	600 мм	шт.	1 028,58	1 112,83
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 433,37	1 649,62
Диск алмазный для настенных пил марки:				
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	5 233,20	5 661,88
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	5 736,27	6 206,15
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	6 164,00	6 668,91
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 824,46	8 465,39
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	4 952,52	5 358,20
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	5 391,27	5 832,89
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	5 804,98	6 280,49
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	6 945,95	7 514,92
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9 064,79	9 807,32
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	13 415,27	14 514,17
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	7 751,33	8 386,28
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	7 826,66	8 467,77
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	10 000,00	10 819,14
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	10 527,71	11 390,07
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	12 914,61	13 972,50
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	17 975,32	19 447,75
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	24 097,25	26 071,15
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	28 460,35	30 791,65
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	61 045,60	66 046,09
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	5 477,42	5 926,10
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	6 696,12	7 244,62
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	7 160,92	7 747,50
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	7 676,00	8 304,77
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 052,85	8 712,49
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	9 170,97	9 922,20
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	10 025,24	10 846,45
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 565,37	11 430,82
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	10 879,51	11 770,70
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	12 525,14	13 551,13
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	14 296,59	15 467,68
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18 793,93	20 333,41
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	7 349,44	7 951,46
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	11 784,07	12 749,35
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	12 135,67	13 129,76
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	13 291,46	14 380,22
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	15 703,61	16 989,96
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	23 241,38	25 145,17
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	31 895,66	34 508,36
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	36 095,69	39 052,43
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	12,30	14,16
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	4,82	5,22
101-1606	180x10x32 мм	шт.	21,28	24,49
101-1607	200x4x32 мм	шт.	25,99	29,91
101-1608	250x8x32 мм	шт.	29,53	33,99
101-1609	250x40x32 мм	шт.	30,69	35,32
101-1610	300x6x32 мм	шт.	38,88	44,74
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	21,83	25,12
101-1612	200x25x32 мм	шт.	27,28	31,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сверла, буры				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	1 075,62	1 163,73
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	1 468,93	1 589,26
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 221,21	1 321,24
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 538,46	1 664,48
Коронка алмазная буровая:				
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	1 660,15	1 796,14
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	2 103,43	2 275,73
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	3 046,50	3 296,05
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	18,53	21,32
101-1913	20 мм	шт.	352,21	405,35
101-1914	25 мм	шт.	393,56	452,93
101-1915	32 мм	шт.	433,49	498,89
101-1916	40 мм	шт.	491,42	565,56
101-1901	45 мм	шт.	530,65	610,71
101-1902	50 мм	шт.	619,72	713,22
101-1903	55 мм	шт.	668,92	769,85
101-1904	60 мм	шт.	705,83	812,31
101-1905	70 мм	шт.	866,99	997,79
101-1906	80 мм	шт.	1 357,70	1 562,53
101-1907	90 мм	шт.	1 521,27	1 750,78
101-1908	100 мм	шт.	1 688,20	1 942,89
101-1909	110 мм	шт.	2 049,75	2 358,99
101-1910	125 мм	шт.	2 371,61	2 729,40
101-1911	140 мм	шт.	2 648,61	3 048,19
101-1912	160 мм	шт.	2 980,50	3 430,16
Группа: Прочая оснастка				
Инъектор диаметром 32x3 мм, длина:				
101-3077	2 м	шт.	61,82	66,52
101-3078	3 м	шт.	66,76	71,83
101-3943	4 м	шт.	72,77	78,30
101-3944	5 м	шт.	79,36	85,39
101-3945	6 м	шт.	87,78	94,45
101-3946	7 м	шт.	96,21	103,52
101-3947	10 м	шт.	128,21	137,96
101-3948	15 м	шт.	138,25	148,76
101-3949	30 м	шт.	174,19	187,43
Канат алмазный для:				
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	1 265,31	1 368,95
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 761,03	1 905,28
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 782,67	1 928,70
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 677,74	1 815,17
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	426,50	461,44
101-1661	Фреза для расшивки пшвов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	6 455,52	6 984,32
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	4 635,61	5 334,97
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 033,02	1 161,16
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 797,90	8 440,63
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 797,90	8 440,63
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без пигов настила	компл.	780,53	836,71
Группа: Подмости				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	7 071,18	7 580,16
Группа: Опалубка деревянная				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	116,41	129,92
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	435,49	465,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	179,64	191,86
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м ²	269,46	287,79
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м ²	224,55	239,83
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м ²	224,55	239,83
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м ²	224,55	239,83
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м ²	269,46	287,79
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м ²	224,55	239,83
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м ²	224,55	239,83
Группа: Опалубка металлическая				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 864,87	9 502,97
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	8 864,87	9 502,97
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкоцитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	224,55	239,83
101-2610	Опалубка стальная	т	10 531,54	11 289,60
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 291,68	3 528,62
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	9 859,23	10 568,90
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	506,97	543,46
Группа: Материалы для ландшафтных работ				
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	4 940,40	5 042,74
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	4 940,40	5 042,74
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 177,55	7 326,23
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 177,55	7 326,23
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10 421,44	10 637,31
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10 421,44	10 637,31
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	13 292,46	13 567,80
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	13 292,46	13 567,80
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	13 553,46	13 834,21
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	13 553,46	13 834,21
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15 044,90	15 356,54
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15 044,90	15 356,54
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	19 556,51	19 961,60
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	19 556,51	19 961,60
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	22 427,53	22 892,09
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	22 427,53	22 892,09
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	1 976,16	2 017,09
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 833,73	2 892,43
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	4 828,54	4 928,56
Раздел 1.02. Лесоматериалы				
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	166,27	186,89
102-0309	Дрань кровельная	м ³	653,13	734,17
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	132,05	188,71
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	149,58	213,76
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	132,05	188,71
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	148,35	166,76
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	137,90	197,06
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	120,37	172,01
Группа: Прочие изделия				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м ³	996,41	1 120,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,43	0,50
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	6,85	7,49
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,10	4,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	153,46	167,77
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	2,72	3,09
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	28,87	31,56
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	11 349,49	12 666,99
Фанера бакелизированная марки ФБС 1:				
102-0317	толщиной 5 мм	м ³	10 658,60	11 895,89
102-0319	толщиной 7 мм	м ³	9 295,30	10 374,34
102-0322	толщиной 10 мм	м ³	8 664,92	9 670,78
102-0323	толщиной 12 мм	м ³	8 353,99	9 323,76
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м ³	8 138,84	9 083,63
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	7 202,56	8 038,66
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	6 220,39	6 942,48
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	5 019,97	5 602,71
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	5 285,60	5 899,17
102-0262	4 мм	м ³	4 955,81	5 531,10
102-0263	5-7 мм	м ³	4 184,71	4 670,48
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м ³	5 189,16	5 791,54
102-8018	15 мм	м ³	4 396,90	4 907,31
102-8019	21 мм	м ³	10 055,84	11 441,64
102-8020	27 мм	м ³	4 126,67	4 605,71
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	4 335,81	4 839,14
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.:				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	4 817,33	5 376,54
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	3 725,74	4 158,23
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	4 041,12	4 510,23
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	2 424,62	2 706,08
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	3 897,13	4 349,52
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	3 422,08	3 819,33
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	3 415,58	3 812,08
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	3 123,13	3 485,68
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	2 834,61	3 163,66
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	3 277,52	3 657,99
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	3 180,39	3 549,58
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	2 964,84	3 309,01
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	2 959,60	3 303,16
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	2 869,40	3 202,49
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	2 626,61	2 931,52
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	3 738,79	4 172,80
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	3 116,66	3 478,46
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	3 023,48	3 374,46
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	2 841,14	3 170,96
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	2 835,50	3 164,65
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	2 719,22	3 034,88
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	2 507,68	2 798,78
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	3 558,03	3 971,06
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	2 944,08	3 285,84
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	2 866,94	3 199,75
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	2 708,19	3 022,57
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	2 702,70	3 016,44
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	2 622,28	2 926,69
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	3 447,85	3 848,09
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	2 831,63	3 160,34
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	2 737,13	3 054,87
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	2 586,57	2 886,82
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	2 580,97	2 880,58
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	2 532,12	2 826,06
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	2 381,09	2 657,50
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	3 348,26	3 736,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	2 735,77	3 053,35
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	2 660,56	2 969,40
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	2 200,54	2 455,99
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	2 518,81	2 811,20
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	2 462,04	2 747,84
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	2 335,48	2 606,59
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	3 253,79	3 631,51
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	2 682,05	2 993,39
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	2 602,86	2 905,01
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	2 465,06	2 751,22
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	2 459,71	2 745,24
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	2 415,52	2 695,92
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	2 292,53	2 558,66
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	3 255,62	3 633,55
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	2 682,68	2 994,10
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	2 601,00	2 902,93
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	2 473,96	2 761,15
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	2 469,18	2 755,82
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	2 437,70	2 720,68
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	2 312,67	2 581,13
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	3 300,45	3 683,58
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	2 698,35	3 011,58
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	2 622,36	2 926,78
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	2 488,15	2 776,98
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	2 483,19	2 771,45
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	2 426,96	2 708,69
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	2 303,30	2 570,68
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7 138,69	7 967,37
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	6 357,63	7 095,65
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	5 671,60	6 329,98
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	5 217,56	5 823,23
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	4 935,38	5 508,30
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	4 681,06	5 224,46
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4 046,32	4 516,03
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6 455,83	7 205,25
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5 517,41	6 157,89
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	4 854,80	5 418,36
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	4 452,82	4 969,73
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4 281,12	4 778,09
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4 213,93	4 703,10
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	3 665,51	4 091,02
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	5 546,83	6 190,73
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	4 737,41	5 287,34
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	4 354,57	4 860,07
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	3 948,62	4 406,99
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	3 878,69	4 328,94
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	3 702,79	4 132,62
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	3 286,50	3 668,01
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5 492,20	6 129,76
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	4 583,75	5 115,85
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4 168,11	4 651,97
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	3 905,81	4 359,21
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	3 846,71	4 293,25
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	3 701,45	4 131,13
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3 347,51	3 736,11
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	4 997,62	5 577,77
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4 173,12	4 657,55
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	3 839,77	4 285,51
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	3 584,17	4 000,24
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	3 498,46	3 904,57
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3 298,13	3 680,99
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3 044,77	3 398,22
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	4 441,69	4 957,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	3 769,85	4 207,47
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	3 564,39	3 978,16
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	3 345,52	3 733,88
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	3 297,14	3 679,88
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3 128,31	3 491,46
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	2 958,08	3 301,46
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4 259,93	4 754,44
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	3 634,28	4 056,16
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3 441,19	3 840,66
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3 209,33	3 581,88
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3 144,63	3 509,67
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3 067,19	3 423,24
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	2 919,83	3 258,78
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4 249,12	4 742,38
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	3 625,61	4 046,48
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3 433,27	3 831,81
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3 199,22	3 570,60
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3 137,24	3 501,43
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3 060,13	3 415,36
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	2 917,93	3 256,66
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4 097,29	4 572,92
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	3 515,99	3 924,14
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3 325,89	3 711,97
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3 112,90	3 474,26
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3 005,97	3 354,91
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	2 900,68	3 237,40
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	2 748,84	3 067,94
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	3 985,42	4 448,07
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	3 386,02	3 779,08
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3 194,92	3 565,80
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3 041,71	3 394,80
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	2 917,92	3 256,65
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	2 856,65	3 188,27
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	2 754,14	3 073,85
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	3 857,96	4 305,81
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	3 285,71	3 667,12
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3 093,64	3 452,76
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	2 939,71	3 280,96
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	2 846,18	3 176,58
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	2 780,46	3 103,23
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	3 070,79	3 427,26
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 584,59	1 781,15
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	1 346,79	1 513,84
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	961,99	1 081,32
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	725,34	815,31
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 446,22	1 625,61
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 379,11	1 550,18
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 090,51	1 225,79
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	796,76	895,59
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	772,21	867,99
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	642,76	722,49
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	511,09	574,48
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	379,41	426,47
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 564,51	1 758,57
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 564,51	1 758,57
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	801,92	901,39
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	794,53	893,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	3 956,28	4 501,50
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1 807,79	1 930,80
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 431,44	1 609,00
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 325,24	1 489,62
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 124,84	1 264,36
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	810,15	910,64
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	2 059,97	2 315,49
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 282,14	1 441,18
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 090,51	1 225,79
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	544,87	612,46
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 879,19	2 112,29
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 379,11	1 550,18
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 090,51	1 225,79
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1 035,56	1 164,02
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 004,32	1 128,89
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	836,93	940,75
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	665,08	747,58
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	493,23	554,41
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	801,92	901,39
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	836,93	940,75
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	665,08	747,58
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	493,23	554,41
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 879,19	2 112,29
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 879,19	2 112,29
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 446,22	1 625,61
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	801,92	901,39
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1 439,52	1 618,08
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 868,03	2 099,74
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 122,07	1 261,25
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	828,01	930,71
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2 015,33	2 265,32
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 122,07	1 261,25
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	894,96	1 005,98
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 868,03	2 099,74
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 466,31	1 648,19
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	828,01	930,71
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2 022,03	2 272,84
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 591,29	1 788,67
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	801,92	901,39
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 705,11	1 916,61
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 343,56	1 510,21
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	761,05	855,45
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 847,95	2 077,17
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 457,38	1 638,15
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	816,85	918,17
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 705,11	1 916,61
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 343,56	1 510,21
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	761,05	855,45
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 847,95	2 077,17
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 457,38	1 638,15
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	816,85	918,17
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	109,67	123,27
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	305,72	343,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Доски необрезные				
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 455,15	1 635,64
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 200,72	1 349,66
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	941,83	1 058,65
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	685,17	770,16
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 245,36	1 399,83
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 037,80	1 166,52
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	819,08	920,68
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	598,13	672,32
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 062,35	1 194,12
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	870,41	978,38
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	694,10	780,19
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	513,32	576,99
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 062,35	1 194,12
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	898,12	1 009,52
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	785,75	883,22
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	513,32	576,99
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 207,49	1 357,27
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	918,89	1 032,87
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	761,05	855,45
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	551,26	619,64
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 455,15	1 635,64
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 200,72	1 349,66
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	941,83	1 058,65
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	685,17	770,16
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 245,36	1 399,83
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 037,80	1 166,52
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	819,08	920,68
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	598,13	672,32
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 062,35	1 194,12
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	769,59	865,05
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	577,19	648,79
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	384,80	432,53
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 062,35	1 194,12
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	886,03	995,94
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	694,10	780,19
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	513,32	576,99
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 153,85	1 296,97
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	961,91	1 081,23
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	761,05	855,45
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	551,26	619,64
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 381,50	1 552,86
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 084,66	1 219,21
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	615,98	692,39
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 256,51	1 412,37
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	988,70	1 111,33
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	560,19	629,67
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 189,56	1 337,11
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	941,83	1 058,65
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	540,10	607,09
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 381,50	1 552,86
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 084,66	1 219,21
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	615,98	692,39
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 256,51	1 412,37
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	988,70	1 111,33
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	560,19	629,67
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 189,56	1 337,11
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	941,83	1 058,65
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	540,10	607,09
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 265,44	1 422,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	999,86	1 123,88
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	560,19	629,67
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 151,62	1 294,47
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	903,89	1 016,01
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	511,09	574,48
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 093,59	1 229,24
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	854,79	960,81
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	493,23	554,41
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 265,44	1 422,41
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	999,86	1 123,88
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	560,19	629,67
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 151,62	1 294,47
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	903,89	1 016,01
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	511,09	574,48
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 093,59	1 229,24
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	854,79	960,81
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	493,23	554,41
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1 457,90	1 557,10
102-8009	Доски дубовые II сорта	м ³	905,17	1 017,45
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	3 737,91	4 201,56
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2 213,97	2 488,59
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 812,24	2 037,03
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 410,51	1 585,47
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 008,78	1 133,91
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 908,21	2 144,90
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 219,04	1 370,24
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 005,09	1 129,76
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	877,11	985,90
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 602,45	1 801,21
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 219,04	1 370,24
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1 028,87	1 156,49
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	743,20	835,38
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 602,45	1 801,21
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 154,39	1 297,58
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1 042,03	1 171,28
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	705,72	793,25
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 754,21	1 971,80
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 186,71	1 333,91
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1 178,25	1 324,40
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	651,85	732,70
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2 213,97	2 488,59
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 812,24	2 037,03
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 410,51	1 585,47
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1 008,78	1 133,91
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 908,21	2 144,90
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 564,51	1 758,57
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 220,81	1 372,23
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	877,11	985,90
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 602,45	1 801,21
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 186,71	1 333,91
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	865,79	973,19
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	544,87	612,46
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 602,45	1 801,21
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 186,71	1 333,91
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	865,79	973,19
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	544,87	612,46
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 754,21	1 971,80
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 186,71	1 333,91
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	865,79	973,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	544,87	612,46
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 716,27	1 929,16
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 350,25	1 517,74
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	761,05	855,45
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 562,27	1 756,06
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 227,50	1 379,76
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	694,10	780,19
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 486,39	1 670,76
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 171,71	1 317,04
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	665,08	747,58
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 716,27	1 929,16
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 352,48	1 520,24
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	761,05	855,45
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 562,27	1 756,06
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 227,50	1 379,76
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	694,10	780,19
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 486,39	1 670,76
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 171,71	1 317,04
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	665,08	747,58
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 571,20	1 766,09
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 238,66	1 392,30
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	694,10	780,19
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 428,36	1 605,54
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 122,61	1 261,85
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	636,07	714,97
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 361,41	1 530,28
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 066,81	1 199,14
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	607,06	682,35
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 571,20	1 766,09
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 238,66	1 392,30
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	694,10	780,19
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 428,36	1 605,54
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 122,61	1 261,85
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	636,07	714,97
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 361,41	1 530,28
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 066,81	1 199,14
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	607,06	682,35
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м ³	1 602,45	1 801,21
102-0286	22-32 мм II сорта	м ³	1 439,52	1 618,08
102-0285	40-60 мм I сорта	м ³	1 602,45	1 801,21
102-0287	40-60 мм II сорта	м ³	1 439,52	1 618,08
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 602,45	1 801,21
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	401,73	451,56
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	1 544,42	1 735,99
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	350,59	501,00
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	607,15	690,82
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	661,44	945,21
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	742,08	1 060,44
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м ³	719,87	1 028,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0010	20-24 см, II сорта	м³	603,01	861,71
102-0011	20-24 см, III сорта	м³	523,54	748,16
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	247,75	354,04
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³	247,75	354,04
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м³	320,20	457,58
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³	500,17	714,77
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	м³	638,07	911,81
102-0004	7,5-8,5 м	м³	712,86	1 018,69
102-0005	9,5 м	м³	712,86	1 018,69
102-0006	11 м	м³	712,86	1 018,69
102-0007	13 м	м³	712,86	1 018,69
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	518,87	741,48
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м³	1 287,10	1 436,51
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 401,42	2 002,65
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м³	1 498,88	2 141,93
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м³	1 724,66	2 464,58
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м³	2 049,77	2 929,16
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 298,11	1 855,02
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 401,42	2 002,65
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 498,88	2 141,93
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 724,66	2 464,58
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	2 049,77	2 929,16
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	1 302,78	1 861,70
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м³	1 406,09	2 009,33
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м³	1 504,96	2 150,61
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м³	1 732,60	2 475,93
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м³	2 057,25	2 939,85
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-8016	до 24 см для лежней	м³	693,91	789,54
Группа: Стойки и обпол				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м³	785,32	1 122,23
102-0015	0,9-1,4 м	м³	785,32	1 122,23
102-0016	1,5-2,4 м	м³	726,88	1 038,73
102-0017	2,5-3,9 м	м³	726,88	1 038,73
102-0018	4,0 м и более	м³	703,51	1 005,33
Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м³	691,86	777,68
102-0146	более 1,6 м	м³	783,37	880,54
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м³	794,67	1 135,59
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
Группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5,47	5,74
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,92	7,27
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,89	10,38
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,60	13,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,05	15,79
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,07	20,02
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,80	27,08
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,17	34,81
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,14	40,04
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	48,02	50,40
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,58	62,53
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,69	74,19
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,03	6,33
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,66	8,04
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10,80	11,34
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	13,97	14,66
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,35	18,21
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,79	20,77
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,35	32,90
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,08	38,92
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,68	44,80
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,24	56,93
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	66,69	70,00
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,14	83,06
Группа: Черные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6,59	6,92
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8,59	9,01
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,15	13,80
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,08	17,93
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,61	20,58
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	40,72	42,74
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,03	36,77
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,44	43,49
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	47,58	49,93
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,58	62,53
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,92	84,93
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	96,03	100,80
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
Группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,83	12,41
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,26	16,02
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,63	22,70
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	27,79	29,17
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,96	35,64
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,06	45,19
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	58,42	61,31
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	75,09	78,82
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	87,63	91,97
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,19	117,75
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	138,46	145,33
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	165,75	173,97
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,16	13,82
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,04	17,89
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,59	25,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	31,73	33,31
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,49	41,45
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,20	52,69
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,65	76,26
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,02	90,29
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,31	105,28
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,53	132,80
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	156,12	163,86
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	186,73	195,99
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,00	15,74
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,59	20,56
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,61	32,13
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,69	41,66
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,61	47,87
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	64,69	67,90
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	82,86	86,97
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	97,96	102,82
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,27	118,88
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	140,82	147,80
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	191,84	201,35
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	227,55	238,83
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	5 112,23	5 386,55
103-8003	100-150 мм	т	5 198,24	5 477,18
103-8004	200-300 мм	т	6 005,36	6 327,61
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	2,36	2,49
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,42	3,60
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 737,72	7 099,27
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,48	4,72
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	8,15	8,59
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,15	9,65
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,82	11,40
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,62	12,25
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,78	14,52
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,14	14,89
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16,75	17,65
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,90	17,81
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,12	21,20
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,24	24,49
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,31	27,72
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,46	26,82
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,17	28,63
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	28,88	30,43
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,49	33,18
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	34,06	35,89
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	27,87	29,37
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,78	31,38
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,51	36,37
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,19	41,30
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,82	46,17
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,40	50,99
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	29,93	31,54
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,00	33,71
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,13	39,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	42,21	44,48
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	47,19	49,73
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,32	55,13
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,93	38,91
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,52	41,64
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,88	48,34
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,19	54,99
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,49	61,63
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,58	68,05
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	34,94	36,82
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,75	44,00
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,52	51,13
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,44	58,42
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	62,05	65,38
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,15	71,81
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	51,88	54,66
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	88,18	92,91
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	97,40	102,63
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,26	78,24
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,41	87,89
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,06	97,00
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	62,55	65,91
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,15	71,81
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,82	81,99
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	87,48	92,17
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	96,63	101,82
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,94	121,11
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,25	140,40
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,56	159,70
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,39	86,81
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	92,06	97,00
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,23	107,72
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	122,06	128,61
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,39	148,98
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	160,72	169,34
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,82	113,61
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,05	127,54
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,27	141,48
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	160,20	168,80
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,15	196,14
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,58	222,93
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	134,78	142,01
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	151,56	159,70
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,35	177,38
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	200,90	211,68
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	233,45	245,98
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	265,99	280,26
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	161,23	169,88
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	181,06	190,78
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	200,90	211,68
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	240,06	252,94
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	279,22	294,21
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	317,88	334,94
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	356,53	375,66
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	187,16	197,21
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	210,05	221,33
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	233,45	245,98
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	279,22	294,21
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	325,00	342,44
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	370,26	390,13
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	415,53	437,84
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,29	484,98
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:				
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,83	23,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,12	42,27
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,92	57,86
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	71,03	74,84
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	95,17	100,28
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	106,32	112,03
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	365,97	385,61
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	411,72	433,81
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	456,59	481,09
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	547,20	576,56
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	636,05	670,18
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	725,79	764,73
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	814,64	858,35
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	906,13	954,76
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	994,11	1 047,45
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 082,08	1 140,15
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	450,87	475,07
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	561,93	592,09
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	673,00	709,11
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	784,62	826,72
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	894,59	942,59
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 007,74	1 061,82
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	562,15	592,32
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 225,04	1 290,77
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 329,51	1 400,85
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	669,70	705,64
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	801,66	844,68
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	938,02	988,36
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 077,13	1 134,93
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 198,65	1 262,97
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 329,51	1 400,85
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 459,27	1 537,57
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 590,13	1 675,46
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	756,58	797,17
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	909,43	958,23
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 054,59	1 111,18
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 209,64	1 274,55
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 355,35	1 428,08
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 501,06	1 581,60
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 646,87	1 735,25
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 792,69	1 888,89
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	866,54	913,04
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 029,30	1 084,53
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 200,85	1 265,28
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 372,40	1 446,04
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 543,94	1 626,79
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 715,49	1 807,55
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 878,25	1 979,03
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 049,80	2 159,79
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 384,10	2 512,03
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 355,24	1 427,96
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 543,94	1 626,79
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 732,65	1 825,62
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 921,13	2 024,22
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 118,53	2 232,21
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 307,12	2 430,92
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 684,86	2 828,93
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 286,62	1 355,66
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 501,06	1 581,60
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 715,49	1 807,55
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 921,13	2 024,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 135,57	2 250,16
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 341,76	2 467,42
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 556,20	2 693,36
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 976,27	3 135,98
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 854,60	1 954,12
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 091,58	2 203,82
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 320,32	2 444,82
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 548,50	2 685,25
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 777,23	2 926,26
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 234,70	3 408,27
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 277,98	2 400,21
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 523,76	2 659,18
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 777,23	2 926,26
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 031,26	3 193,91
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 522,26	3 711,27
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 463,82	2 596,03
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 734,89	2 881,65
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 005,96	3 167,26
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 277,03	3 452,88
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 818,62	4 023,53
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 360,76	4 594,76
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 362,65	2 489,43
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 650,22	2 792,43
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 946,58	3 104,69
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 285,28	3 461,57
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 581,64	3 773,83
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 878,01	4 086,10
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 174,37	4 398,37
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 470,73	4 710,63
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 758,85	5 014,21
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 055,21	5 326,47
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 351,57	5 638,74
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 076,91	3 242,02
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 105,79	5 379,77
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 444,49	5 736,65
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 774,95	6 084,83
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 113,65	6 441,70
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 443,55	6 789,31
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 782,25	7 146,18
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 348,82	5 635,84
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 699,62	6 005,46
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 059,21	6 384,35
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 410,01	6 753,97
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 760,81	7 123,59
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 112,70	7 494,37
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 666,41	5 970,47
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 042,50	6 366,74
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 410,01	6 753,97
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 786,10	7 150,24
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 162,19	7 546,51
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 530,03	7 934,09
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 210,42	6 543,67
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 614,55	6 969,49
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 026,93	7 403,99
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 439,31	7 838,50
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 851,68	8 273,01
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 247,57	8 690,13
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 828,99	7 195,43
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 282,60	7 673,39
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 727,97	8 142,65
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 181,59	8 620,61
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 659,95	9 124,64
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 072,32	9 559,14
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 760,96	8 177,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 247,57	8 690,13
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 824,90	9 298,44
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 319,75	9 819,85
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 814,60	10 341,26
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 309,46	10 862,66
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	10 804,31	11 384,07
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	11 381,64	11 992,38
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	116,69	122,95
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	126,21	132,99
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	135,00	142,25
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	144,28	152,02
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	156,97	165,40
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	123,77	130,41
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	130,61	137,62
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	143,30	150,99
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	152,34	160,51
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	158,68	167,20
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	188,22	198,32
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	203,36	214,27
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	218,49	230,22
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	242,42	255,43
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	253,89	267,52
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	270,98	285,52
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	285,63	300,96
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	211,41	222,76
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	228,75	241,02
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	246,57	259,80
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	270,98	285,52
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	285,63	300,96
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	307,60	324,11
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	322,25	339,54
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	232,17	244,62
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	251,45	264,95
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	270,98	285,52
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	302,72	318,96
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	319,81	336,97
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	341,78	360,12
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	358,87	378,13
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	319,81	336,97
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	356,43	375,55
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	390,60	411,56
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	402,81	424,43
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	424,78	447,58
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	449,20	473,30
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	468,73	493,88
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	366,19	385,84
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	410,14	432,14
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	432,11	455,29
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	461,40	486,16
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	490,70	517,03
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	519,99	547,90
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	539,52	568,47
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	400,63	422,13
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	461,34	486,09
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	500,79	527,66
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	561,49	591,62
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	597,92	630,00
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	637,37	671,57
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	673,79	709,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	716,28	754,72
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	743,60	783,50
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	819,48	863,45
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	231,17	243,57
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	268,28	282,67
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	303,38	319,66
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	280,81	295,88
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	330,96	348,72
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	371,07	390,99
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	330,96	348,72
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	403,67	425,33
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	438,77	462,32
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	416,21	438,54
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	496,44	523,08
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	559,12	589,12
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	616,79	649,88
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	679,47	715,93
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	843,76	889,04
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	849,83	895,43
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	858,93	905,03
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	877,15	924,21
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	968,20	1 020,15
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 034,97	1 090,51
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 077,46	1 135,28
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 086,57	1 144,87
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 192,80	1 256,80
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 308,13	1 378,32
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 417,39	1 493,45
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 532,73	1 614,97
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	983,04	1 035,79
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 017,16	1 071,74
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 032,66	1 088,07
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 097,78	1 156,69
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 128,80	1 189,37
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 209,42	1 274,32
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 262,14	1 329,87
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 342,77	1 414,82
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 401,69	1 476,91
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 538,14	1 620,67
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 674,59	1 764,44
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	1 814,13	1 911,48
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 108,47	1 167,95
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 149,64	1 211,33
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 165,48	1 228,02
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 181,32	1 244,70
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 330,17	1 401,54
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 374,51	1 448,26
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 434,68	1 511,67
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 523,36	1 605,10
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 599,37	1 685,19
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 757,72	1 852,04
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	1 919,24	2 022,23
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 087,10	2 199,09
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 357,88	1 430,74
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 332,02	1 403,49
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 600,36	1 686,23
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 719,98	1 812,27
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 813,74	1 911,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 897,80	1 999,63
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 981,86	2 088,20
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 120,88	2 234,68
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	1 842,84	1 941,72
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 030,35	2 139,30
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 221,10	2 340,29
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 402,15	2 531,05
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 591,91	2 730,99
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	2 441,91	2 572,94
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	2 834,54	2 986,64
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 349,50	3 529,24
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 378,53	3 559,83
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 628,93	3 823,66
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 810,38	4 014,84
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 955,53	4 167,79
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 608,74	4 856,05
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 645,03	4 894,28
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4 826,48	5 085,47
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	5 212,59	5 492,30
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 245,85	4 473,68
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 391,00	4 626,63
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 645,03	4 894,28
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5 007,92	5 276,65
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 261,95	5 544,30
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 479,68	5 773,72
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 733,71	6 041,38
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 423,21	6 767,87
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 103,20	2 216,05
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 339,93	2 465,49
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 586,96	2 725,78
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	2 989,91	3 150,35
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 294,14	3 470,91
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 437,52	3 621,98
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 598,38	3 791,47
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 881,63	4 089,92
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 091,45	4 311,00
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 616,00	4 863,69
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	4 790,85	5 047,92
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	5 269,94	5 552,72
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 877,43	6 192,81
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 149,49	6 479,47
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	9 311,17	9 810,81
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 084,73	11 679,54
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	9 606,77	10 122,27
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,53	20,72
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,50	22,81
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,91	24,30
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,14	27,73
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,09	30,86
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,62	28,24
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,58	27,13
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,39	30,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,22	32,05
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,57	36,67
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,79	41,15
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	36,82	39,06
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	40,90	43,38
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,71	46,36
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,31	53,37
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,78	60,23
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	63,10	66,94
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	69,29	73,50
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,98	31,80
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,63	36,73
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,20	41,59
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,70	46,36
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,04	50,97
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	52,39	55,58
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	56,59	60,03
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,69	68,62
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,62	55,82
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,58	35,62
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,83	41,19
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,00	46,67
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	49,09	52,08
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,04	57,33
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	58,99	62,57
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,78	67,66
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,08	77,52
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	40,48	42,94
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,92	49,77
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,22	56,45
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,51	63,13
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,66	69,65
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	71,65	76,01
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,95	82,69
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,20	94,62
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,42	54,54
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,39	61,94
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,28	69,25
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,10	76,49
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	78,70	83,49
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	85,45	90,64
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,19	104,16
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,32	58,68
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,89	66,71
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,31	74,58
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,95	82,69
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	84,70	89,85
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,94	98,59
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,43	112,91
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	63,71	67,58
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	72,48	76,88
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	80,95	85,87
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	89,94	95,41
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	98,19	104,16
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	106,43	112,91
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	122,92	130,40
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,20	81,90
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	86,20	91,44
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,19	100,98
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	104,19	110,52
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	113,18	120,06
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,42	138,35
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	147,66	156,64
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,90	174,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	181,39	192,42
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,95	85,87
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,44	97,00
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	100,44	106,54
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	110,18	116,88
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	119,93	127,22
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	138,66	147,10
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,65	166,18
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	174,64	185,26
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	191,88	203,55
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,20	91,44
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	96,69	102,57
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	107,18	113,70
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	117,68	124,83
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,42	135,17
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	147,66	156,64
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	167,15	177,31
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	186,64	197,98
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	205,37	217,86
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,69	96,21
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,94	108,14
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	112,43	119,27
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	123,67	131,19
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,17	142,32
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,15	164,59
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,14	186,85
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	196,38	208,32
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	215,87	228,99
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,19	100,98
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,18	113,70
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,43	125,63
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	129,67	137,55
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,91	149,48
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	162,65	172,54
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	185,14	196,39
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	206,12	218,66
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	227,11	240,92
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,92	130,40
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	135,67	143,91
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	149,16	158,23
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,90	171,74
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	187,38	198,78
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	212,87	225,81
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,60	252,05
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	262,34	278,29
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	128,17	135,96
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	142,41	151,07
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	155,90	165,38
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	169,40	179,69
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	196,38	208,32
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	223,36	236,94
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	249,60	264,77
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,08	291,81
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	161,90	171,74
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	177,64	188,45
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	193,38	205,14
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	224,11	237,74
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	254,09	269,54
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	284,08	301,35
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	314,06	333,15
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	236,10	250,46
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	274,33	291,01
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	311,81	330,77
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	349,28	370,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	386,01	409,48
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	344,04	364,96
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	392,01	415,84
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	439,23	465,93
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	486,45	516,03
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	532,92	565,32
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	578,64	613,83
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	430,24	456,39
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	482,70	512,05
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	534,42	566,91
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	585,39	620,98
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	636,36	675,05
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	468,46	496,94
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	525,43	557,37
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	582,39	617,80
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	638,61	677,43
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	694,07	736,27
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	507,44	538,29
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	568,90	603,49
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	630,36	668,69
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	691,07	733,09
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	749,54	795,11
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	612,37	649,61
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	678,33	719,57
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	744,29	789,54
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	809,50	858,72
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	694,07	736,27
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	772,02	818,96
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	839,48	890,52
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	914,44	970,03
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	726,06	770,20
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:				
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,62	57,94
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	73,49	77,96
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	143,93	152,68
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	198,33	210,39
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	205,84	218,36
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	218,57	231,85
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	222,61	236,15
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	232,15	246,27
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	253,84	269,27
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	244,87	259,76
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,55	268,96
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	264,24	280,31
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	286,22	303,62
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	312,24	331,22
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	268,29	284,60
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	274,36	291,04
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	281,01	298,10
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	292,00	309,75
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	309,35	328,15
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	332,47	352,69
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	320,91	340,43
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	346,93	368,02
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	384,51	407,89
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	419,21	444,69
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	318,02	337,35
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	332,47	352,69
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	349,82	371,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	370,06	392,56
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	401,86	426,29
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	427,88	453,89
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	456,79	484,56
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	386,28	409,77
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	401,14	425,53
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	430,85	457,05
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	469,48	498,02
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	519,99	551,61
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	445,71	472,81
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	472,45	501,18
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	514,05	545,30
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	552,68	586,28
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	594,28	630,41
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	638,85	677,69
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	502,16	532,70
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,91	561,06
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	570,51	605,19
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	609,13	646,17
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	641,82	680,84
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	704,22	747,03
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	561,51	595,65
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	613,39	650,68
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	668,32	708,95
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	720,20	763,99
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	765,97	812,55
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	814,80	864,34
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	656,11	696,01
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	695,79	738,09
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	765,97	812,55
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	827,01	877,29
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	936,87	993,83
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	753,77	799,60
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	823,96	874,05
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	897,20	951,75
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	976,54	1 035,92
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	683,58	725,14
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	817,85	867,58
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	790,39	838,44
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	830,06	880,53
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	866,68	919,37
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	924,66	980,88
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	732,89	777,45
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	770,47	817,32
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	817,45	867,15
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	861,30	913,67
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	779,87	827,28
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	826,85	877,12
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	876,96	930,28
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	923,94	980,12
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	886,60	940,50
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	973,33	1 032,51
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 053,64	1 117,70
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	957,27	1 015,47
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 015,09	1 076,81
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 069,70	1 134,74
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 165,59	1 236,45
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 238,02	1 313,30
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	297,15	315,22
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 250,68	1 326,72
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 816,32	1 926,75
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2 141,81	2 272,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	22 064,06	23 740,88
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	8 081,95	8 696,16
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	33 068,56	35 581,70
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	11 485,26	12 358,12
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	34 520,97	37 144,50
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	11 691,67	12 580,21
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38 235,00	41 140,78
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	15 194,69	16 349,46
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44 535,36	47 919,96
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	26 922,11	28 968,14
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	67 254,38	72 365,58
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	27 780,24	29 891,48
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	73 429,78	79 010,30
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	45 813,02	49 294,72
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	90 282,13	97 143,39
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	48 423,24	52 103,31
Группа: Бурильные				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	571,12	605,84
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,31	144,60
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	153,77	163,11
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	169,90	180,23
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,63	174,64
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	187,35	198,74
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	208,42	221,09
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	190,64	202,23
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,48	215,86
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	216,65	229,83
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	229,50	243,45
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	216,65	229,83
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	231,80	245,89
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	246,29	261,26
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,43	277,33
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	275,92	292,70
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	239,70	254,28
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	255,84	271,39
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	272,96	289,55
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	290,08	307,72
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,42	307,02
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,85	327,63
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	328,93	348,93
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	349,02	370,24
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	375,36	398,18
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	398,41	422,63
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,36	91,61
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	105,28	111,68
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,38	148,91
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	251,27	280,64
Группа: Канализационные				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	47,40	52,94
103-0913	100 мм	м	91,84	102,58
103-0917	150 мм	м	136,28	152,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Напорные раструбные				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	73,94	82,58
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	88,83	99,21
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	109,11	121,86
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	138,11	154,26
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	165,06	184,37
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	235,69	263,24
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	333,73	372,74
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	395,34	441,55
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	485,18	541,90
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	595,57	665,19
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	744,46	831,49
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	893,36	997,79
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 020,91	1 140,25
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 190,98	1 330,20
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 339,87	1 496,50
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 488,52	1 662,53
Группа: Напорные фланцевые				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	93,82	104,79
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	118,51	132,36
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	154,31	172,34
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	197,51	220,60
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	236,60	264,26
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	340,76	380,59
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	442,75	494,51
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	773,58	864,02
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	987,55	1 103,00
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 283,82	1 433,90
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	2 002,76	2 236,88
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	2 883,66	3 220,76
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	3 460,39	3 864,91
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	3 806,43	4 251,40
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	4 187,07	4 676,54
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	4 605,79	5 144,21
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	98,76	110,30
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	131,67	147,07
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,59	183,83
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	246,89	275,75
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	370,33	413,63
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	485,55	542,31
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	814,73	909,98
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	294,41	328,83
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	104,10	111,60
103-1208	1000 мм	шт.	219,93	235,77
103-1209	1500 мм	шт.	303,50	325,36
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	12,88	13,92
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	679,70	731,36
103-0918	Трубы стальные	т	6 450,62	6 982,30
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	1,28	1,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	4,03	4,14
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:				
103-2406	16 мм	10 м	8,36	9,51
103-2407	20 мм	10 м	11,38	12,95
103-2408	25 мм	10 м	19,74	22,47
103-2409	32 мм	10 м	29,88	34,01
103-2410	40 мм	10 м	39,28	44,71
103-2411	50 мм	10 м	54,84	62,41
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	1,59	1,63
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	2,76	2,84
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:				
103-2412	16 мм	10 м	9,22	10,49
103-2413	20 мм	10 м	12,23	13,92
103-2414	25 мм	10 м	20,56	23,40
103-2415	32 мм	10 м	29,77	33,88
103-2416	40 мм	10 м	41,52	47,25
103-2417	50 мм	10 м	57,52	65,46
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:				
103-2418	16 мм	10 м	16,87	19,20
103-2419	20 мм	10 м	24,40	27,77
103-2420	25 мм	10 м	37,21	42,35
103-2421	32 мм	10 м	54,57	62,11
103-2422	40 мм	10 м	75,26	85,65
103-2423	50 мм	10 м	104,97	119,47
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:				
103-2424	16 мм	10 м	18,63	21,20
103-2425	20 мм	10 м	26,59	30,26
103-2426	25 мм	10 м	40,03	45,56
103-2427	32 мм	10 м	58,40	66,47
103-2428	40 мм	10 м	80,18	91,25
103-2429	50 мм	10 м	111,57	126,98
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2430	16 мм	10 м	14,85	16,90
103-2431	20 мм	10 м	22,65	25,78
103-2432	25 мм	10 м	29,36	33,42
103-2433	32 мм	10 м	41,79	47,56
103-2434	40 мм	10 м	63,06	71,77
103-2435	50 мм	10 м	76,96	87,59
103-2436	63 мм	10 м	150,93	171,78
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:				
103-2437	16 мм	10 м	24,76	28,18
103-2438	20 мм	10 м	34,62	39,40
103-2439	25 мм	10 м	45,61	51,91
103-2440	32 мм	10 м	69,65	79,27
103-2441	40 мм	10 м	105,12	119,64
103-2442	50 мм	10 м	128,27	145,99
103-2443	63 мм	10 м	251,55	286,29
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:				
103-1392	16 мм	м	1,63	1,68
103-1393	20 мм	м	2,14	2,21
103-1394	25 мм	м	3,00	3,09
103-1395	32 мм	м	5,14	5,30
103-1396	40 мм	м	6,86	7,07
103-1397	50 мм	м	7,96	8,21
103-1398	63 мм	м	14,91	15,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):				
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	51,80	59,65
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	97,70	112,51
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	143,07	164,76
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	289,19	333,03
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	100,27	115,47
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	176,31	203,04
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	257,39	296,41
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	517,09	595,47
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	169,30	194,96
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	276,11	317,96
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	505,49	582,11
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	785,87	905,00
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	379,96	437,55
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	469,92	541,15
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	688,30	792,63
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	1 372,04	1 580,01
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	525,47	605,12
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	838,22	965,28
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	2 089,43	2 406,15
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	886,60	1 020,99
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	3 595,37	4 140,36
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	6 737,47	7 758,74
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	15,36	17,69
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	22,18	25,54
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	27,31	31,45
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	42,66	49,13
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	51,20	58,96
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	61,43	70,74
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	78,50	90,40
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	88,74	102,19
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	109,22	125,78
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	153,59	176,87
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	187,72	216,17
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	273,04	314,43
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	341,30	393,03
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	255,98	294,78
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	392,50	452,00
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	494,89	569,91
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	341,30	393,03
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	529,02	609,21
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	665,54	766,42
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	426,63	491,30
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	614,35	707,47
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	853,26	982,60
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-8053	100 мм	м	16,93	19,68
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:				
103-2446	16 мм	10 м	12,63	14,37
103-2447	20 мм	10 м	17,05	19,40
103-2448	25 мм	10 м	24,80	28,23
103-2449	32 мм	10 м	39,13	44,53
103-2450	40 мм	10 м	56,81	64,66
103-2451	50 мм	10 м	76,75	87,35
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:				
103-2452	16 мм	10 м	13,96	15,89
103-2453	20 мм	10 м	18,34	20,87
103-2454	25 мм	10 м	25,24	28,73
103-2455	32 мм	10 м	39,60	45,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2456	40 мм	10 м	56,43	64,22
103-2457	50 мм	10 м	78,31	89,13
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:				
103-2458	16 мм	10 м	19,96	22,72
103-2459	20 мм	10 м	28,91	32,90
103-2460	25 мм	10 м	39,72	45,21
103-2461	32 мм	10 м	63,51	72,28
103-2462	40 мм	10 м	93,55	106,47
103-2463	50 мм	10 м	131,50	149,66
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:				
103-2464	16 мм	10 м	21,00	23,90
103-2465	20 мм	10 м	30,01	34,15
103-2466	25 мм	10 м	40,81	46,45
103-2467	32 мм	10 м	60,15	68,46
103-2468	40 мм	10 м	95,51	108,70
103-2469	50 мм	10 м	133,41	151,84
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:				
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	113,92	131,19
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	39,65	40,58
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	69,39	71,01
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	111,87	114,48
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	185,78	190,12
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	286,04	292,72
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	438,40	448,65
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	667,80	683,40
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	938,26	960,19
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	1 722,74	1 763,00
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	2 464,74	2 522,33
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	3 406,40	3 485,99
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:				
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	691,31	707,46
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	989,24	1 012,35
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	1 774,57	1 816,04
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	2 533,56	2 592,76
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	3 541,77	3 624,53
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:				
103-2609	200/225 мм	м	294,82	301,44
103-2610	250/282 мм	м	441,57	451,48
103-2611	300/340 мм	м	540,29	552,42
103-2612	400/455 мм	м	880,81	900,58
103-2613	500/569 мм	м	1 413,43	1 445,16
103-2614	600/683 мм	м	2 152,83	2 201,16
103-2615	800/905 мм	м	4 160,58	4 253,98
103-2616	1000/1134 мм	м	6 127,98	6 265,54
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	159,95	185,96
103-1402	140 мм	м	225,62	262,30
103-1403	175 мм	м	358,63	416,94
103-1404	200 мм	м	417,89	485,84
103-1405	235 мм	м	549,89	639,30
103-1406	270 мм	м	662,36	770,06
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	1 937,02	2 251,97
103-1422	350 мм	м	2 319,61	2 696,77
103-1423	375 мм	м	2 553,81	2 969,05
103-1424	400 мм	м	2 783,59	3 236,19
103-1425	450 мм	м	3 340,11	3 883,20
103-1426	500 мм	м	4 007,96	4 659,63
103-1427	600 мм	м	5 530,90	6 430,20
103-1428	700 мм	м	7 632,40	8 873,40
103-1429	800 мм	м	10 532,49	12 245,03
103-1430	900 мм	м	14 534,74	16 898,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1431	1000 мм	м	20 075,14	23 339,27
103-1432	1200 мм	м	30 112,27	35 008,41
103-1433	1500 мм	м	45 169,27	52 513,61
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	972,45	1 130,57
103-1442	150 мм	м	1 308,24	1 520,96
103-1443	200 мм	м	1 501,69	1 745,86
103-1444	300 мм	м	2 078,39	2 416,33
103-1445	400 мм	м	2 992,74	3 479,35
103-1446	450 мм	м	3 591,10	4 175,00
103-1447	500 мм	м	4 955,69	5 761,46
103-1448	600 мм	м	6 838,64	7 950,57
103-1449	700 мм	м	9 433,23	10 967,04
103-1450	800 мм	м	13 016,94	15 133,44
103-1451	900 мм	м	17 972,47	20 894,72
103-1452	1000 мм	м	23 364,21	27 163,14
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	10,18	11,83
103-1456	20 мм	м	16,27	18,91
103-1457	25 мм	м	21,54	25,04
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	10,56	12,28
103-1459	20 мм	м	17,07	19,85
103-1460	25 мм	м	21,95	25,52
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	139,73	150,35
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	236,82	254,82
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	369,29	397,36
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	470,77	506,55
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	587,61	632,27
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	1,96	2,11
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,60	3,87
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,57	4,92
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,82	6,26
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,74	6,18
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,25	7,80
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,14	10,91
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,81	12,71
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,89	18,17
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,68	21,18
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,06	23,74
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,06	26,96
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,62	26,49
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,59	37,22
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,18	56,15
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,94	83,86
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	107,10	115,24
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	125,59	135,13
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером:				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 698,82	6 131,92
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 534,51	5 955,12
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 571,26	5 994,66
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 428,62	5 841,18
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 468,40	5 883,99
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 283,24	5 684,76
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 287,35	5 689,18
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 475,26	5 891,37
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 307,93	5 711,33
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 324,38	5 729,02
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 237,98	5 636,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 222,89	5 619,82
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 003,44	5 383,69
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 062,69	5 447,44
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 425,88	5 838,24
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 036,36	5 419,12
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 519,15	5 938,59
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 488,97	5 906,12
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 390,22	5 799,86
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 464,28	5 879,56
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,42	3,68
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,57	5,99
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,83	6,27
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,10	8,72
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,52	9,17
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,50	11,30
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,64	10,37
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,30	12,16
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,04	11,88
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,74	19,09
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,73	16,93
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,91	18,20
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,33	17,57
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,05	21,57
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,60	25,39
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,67	29,77
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,27	36,87
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,36	49,88
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:				
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 686,48	6 118,64
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 339,20	5 744,97
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 670,02	6 100,93
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 365,53	5 773,30
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	5 612,41	6 038,94
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 484,86	5 901,70
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 425,88	5 838,24
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 307,93	5 711,33
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 340,84	5 746,73
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 305,18	5 708,36
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 809,91	6 251,45
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 180,37	5 574,07
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 332,61	5 737,88
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 288,72	5 690,65
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 266,78	5 667,05
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 513,66	5 932,69
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	5 556,84	5 979,15
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	174,76	212,48
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	27,30	33,19
103-0982	150 мм	м	44,85	54,53
103-0983	200 мм	м	61,10	74,29
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	50,33	61,19
103-8031	400 мм	м	84,72	103,00
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	10 168,68	11 430,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8051	150 мм	1000 шт.	13 393,29	15 054,59
103-8052	200 мм	1000 шт.	19 720,86	22 167,04
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	27 947,40	31 414,00
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	35,80	41,23
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	43,98	50,65
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,03	2,31
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,03	3,45
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	9 006,77	10 471,24
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	12 469,16	14 496,59
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	15 935,06	18 526,04
103-0988	63 мм	1000 м	12 469,16	14 496,59
103-0989	110 мм	1000 м	38 361,60	44 176,46
Группа: Трубы керамические				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	17,43	19,60
103-0734	200 мм	м	21,79	24,49
103-0735	250 мм	м	29,06	32,66
103-0736	300 мм	м	41,40	46,54
103-0737	350 мм	м	50,12	56,34
103-0738	400 мм	м	66,10	74,30
103-0739	450 мм	м	71,19	80,02
103-0740	500 мм	м	96,61	108,59
103-1001	550 мм	м	159,46	179,24
103-1002	600 мм	м	213,07	239,50
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	25,77	27,05
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,83	55,66
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	81,56	85,94
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	113,12	119,19
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	187,23	197,28
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	297,16	313,11
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	415,60	437,90
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	442,55	466,30
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	511,28	538,72
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	580,00	611,12
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	93,60	110,50
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	109,01	128,70
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	140,18	165,50
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	171,66	202,65
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	206,58	243,88
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	312,99	369,50
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	421,91	498,09
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	607,10	716,72
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	873,53	1 031,24
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 053,29	1 243,46
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 679,11	1 982,27
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	2 209,51	2 608,43
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	2 892,13	3 414,30
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	3 442,69	4 064,26
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	3 925,80	4 634,60
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	4 438,26	5 239,57
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	5 333,27	6 296,18
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	6 032,26	7 121,37
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	110,25	130,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	128,98	152,27
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	155,19	183,21
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	175,52	207,21
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	202,62	239,21
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	224,22	264,70
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	399,45	471,56
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	467,70	552,14
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	593,83	701,05
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	737,14	870,23
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	173,75	205,12
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	206,11	243,32
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	264,93	312,76
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	295,46	348,80
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	333,84	394,11
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	378,14	446,41
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	512,86	605,46
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	638,81	754,15
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	787,69	929,90
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 385,01	1 635,07
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 085,27	2 461,76
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	2 478,65	2 926,16
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	2 832,78	3 344,23
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3 226,23	3 808,72
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	3 619,67	4 273,20
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4 013,13	4 737,69
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	576,67	607,61
103-0908	500 мм	компл.	777,25	818,96
103-0909	600 мм	компл.	852,47	898,21
103-0910	700 мм	компл.	952,76	1 003,88
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	69,99	78,17
103-0092	20 мм	10 шт.	80,98	90,45
103-0093	25 мм	10 шт.	92,91	103,77
103-0094	32 мм	10 шт.	127,19	142,06
103-0095	40 мм	10 шт.	155,53	173,71
103-0096	50 мм	10 шт.	256,09	286,03
103-0097	65 мм	10 шт.	401,66	448,61
103-0098	80 мм	10 шт.	506,13	565,30
103-0099	100 мм	10 шт.	622,90	695,72
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	10,81	12,07
103-0119	20 мм	10 шт.	13,46	15,03
103-0120	25 мм	10 шт.	17,56	19,61
103-0121	32 мм	10 шт.	24,08	26,90
103-0122	40 мм	10 шт.	31,18	34,82
103-0123	50 мм	10 шт.	52,78	58,95
103-0124	65 мм	10 шт.	62,84	70,19
103-0125	80 мм	10 шт.	76,72	85,69
103-0126	100 мм	10 шт.	138,21	154,37
Группа: Муфты				
103-1340	Муфта термоусадочная ТРSM-255/150-150/87	шт.	155,77	168,61
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:				
103-1361	315 мм	шт.	59,81	68,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	33,80	37,75
103-0101	20 мм	10 шт.	37,30	41,66
103-0102	25 мм	10 шт.	42,79	47,79
103-0103	32 мм	10 шт.	54,69	61,08
103-0104	40 мм	10 шт.	65,23	72,85
103-0105	50 мм	10 шт.	93,99	104,98
103-0106	65 мм	10 шт.	122,77	137,12
103-0107	80 мм	10 шт.	151,86	169,61
103-0108	100 мм	10 шт.	260,02	290,42
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	35,17	39,28
103-0110	20 мм	10 шт.	40,03	44,71
103-0111	25 мм	10 шт.	44,65	49,87
103-0112	32 мм	10 шт.	55,96	62,50
103-0113	40 мм	10 шт.	70,79	79,06
103-0114	50 мм	10 шт.	107,43	119,99
103-0115	65 мм	10 шт.	144,68	161,59
103-0116	80 мм	10 шт.	180,07	201,12
103-0117	100 мм	10 шт.	324,97	362,96
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:				
103-1141	20x15 мм	10 шт.	26,89	30,03
103-1142	25x15 мм	10 шт.	36,84	41,15
103-1143	25x20 мм	10 шт.	41,45	46,30
103-1144	32x15 мм	10 шт.	52,10	58,19
103-1145	32x20 мм	10 шт.	61,20	68,35
103-1146	32x25 мм	10 шт.	71,54	79,90
103-1148	40x20 мм	10 шт.	100,12	111,82
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	66,51	70,55
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	72,77	77,19
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	73,10	77,54
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	81,33	86,27
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	101,74	107,93
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	126,44	134,12
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	126,44	134,12
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	143,23	151,94
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	138,62	147,05
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	175,17	185,82
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	188,34	199,79
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	212,70	225,64
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	37,23	39,49
103-0630	65 мм	шт.	40,59	43,06
103-0631	83 мм	шт.	52,79	56,00
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	3 008,71	3 170,16
103-0903	500 мм	компл.	4 011,62	4 226,88
103-0904	600 мм	компл.	4 563,21	4 808,08
103-0905	700 мм	компл.	4 889,16	5 151,51
103-0906	800 мм	компл.	5 365,54	5 653,45
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	60,42	67,48
103-0083	20 мм	10 шт.	70,02	78,20
103-0084	25 мм	10 шт.	80,39	89,79
103-0085	32 мм	10 шт.	95,53	106,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0086	40 мм	10 шт.	124,69	139,27
103-0087	50 мм	10 шт.	202,36	226,02
103-0088	65 мм	10 шт.	350,68	391,67
103-0089	80 мм	10 шт.	445,56	497,65
103-0090	100 мм	10 шт.	501,77	560,43
Группа: Угольники				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	47,05	52,55
103-0074	20 мм	10 шт.	55,12	61,56
103-0075	25 мм	10 шт.	54,13	60,46
103-0076	32 мм	10 шт.	99,53	111,17
103-0077	40 мм	10 шт.	114,54	127,93
103-0078	50 мм	10 шт.	154,90	173,01
103-0079	65 мм	10 шт.	211,21	235,90
103-0080	80 мм	10 шт.	274,34	306,41
103-0081	100 мм	10 шт.	342,67	382,73
Группа: Фасонные чугунные части				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	6 785,34	7 578,55
103-0747	125-200 мм	т	5 779,60	6 455,23
103-0748	250-400 мм	т	5 349,13	5 974,44
103-0749	500-1000 мм	т	4 492,43	5 017,60
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:				
103-1281	150x150 мм	шт.	1 902,75	1 945,27
103-1283	200x150 мм	шт.	2 443,65	2 498,26
103-1183	300x100 мм	шт.	2 764,27	2 826,04
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.:				
103-1240	150x100 мм	шт.	3 349,29	3 424,13
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:				
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	729,39	745,69
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 303,86	1 333,00
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:				
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	2 827,21	2 890,39
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:				
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	851,70	870,73
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:				
103-2601	80/98 мм	шт.	639,99	653,06
103-2602	100/118 мм	шт.	719,66	734,35
103-2603	200/222 мм	шт.	2 136,08	2 179,67
103-2604	300/326 мм	шт.	2 763,33	2 819,73
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	10,44	11,28
103-0936	100 мм	шт.	24,86	26,86
103-0937	150 мм	шт.	46,86	50,62
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	13,15	14,20
103-1011	100 мм	шт.	34,05	36,78
103-1012	150 мм	шт.	39,78	42,97
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	23,39	25,26
103-1017	100 мм	шт.	56,30	60,82
103-1019	150 мм	шт.	105,69	114,17
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	20,60	22,26
103-1033	100x50 мм	шт.	35,86	38,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1034	100x100 мм	шт.	53,38	57,66
103-1035	150x50 мм	шт.	43,32	46,80
103-1036	150x100 мм	шт.	45,85	49,53
103-1037	150x150 мм	шт.	63,72	68,83
Группа: Фасонный части из ХПВХ				
Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,95	47,16
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	42,32	48,73
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	59,73	68,78
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	83,62	96,30
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	109,90	126,56
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	164,85	189,84
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	219,80	253,12
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	292,50	336,84
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	500,01	575,80
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	715,37	823,81
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 062,82	1 223,92
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	25,60	29,48
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	36,52	42,06
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	46,42	53,46
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	81,91	94,33
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	132,42	152,49
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	200,69	231,11
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	341,30	393,03
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	501,72	577,77
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	759,40	874,51
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	989,78	1 139,81
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
103-1159	16 мм	шт.	9,90	11,40
103-1160	20 мм	шт.	10,92	12,58
103-1161	25 мм	шт.	19,46	22,41
103-1162	32 мм	шт.	41,64	47,95
103-1163	40 мм	шт.	75,77	87,26
103-1164	50 мм	шт.	112,63	129,70
103-1165	63 мм	шт.	176,46	203,21
103-1166	75 мм	шт.	464,17	534,53
103-1167	90 мм	шт.	757,70	872,55
103-1168	110 мм	шт.	1 040,98	1 198,77
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
103-1169	20 x ½"	шт.	48,47	55,82
103-1170	25 x ¾"	шт.	81,23	93,54
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
103-1171	20 x ½"	шт.	60,75	69,96
103-1172	25 x ½"	шт.	88,74	102,19
103-1173	25 x ¾"	шт.	121,16	139,53
103-1174	32 x ½"	шт.	126,28	145,42
103-1175	32 x ¾"	шт.	151,88	174,90
103-1176	32 x 1"	шт.	186,01	214,21
Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм.:				
103-1228	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 16 x ½"	шт.	56,31	64,85
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 20 x ¾"	шт.	64,85	74,68
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 25 x 1"	шт.	92,15	106,12
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 32 x 1 ¼"	шт.	116,05	133,64
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 16 x ¾"	шт.	56,31	64,85
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 20 x 1"	шт.	68,26	78,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	92,15	106,12
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	116,05	133,64
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	170,65	196,52
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	238,91	275,12
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	375,43	432,34
Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:				
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	231,41	266,49
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	283,28	326,22
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	334,48	385,18
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	409,57	471,65
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	460,76	530,60
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	511,96	589,56
103-1374	Р63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	511,96	589,56
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	716,74	825,38
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	846,43	974,73
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 450,54	1 670,41
Группа: Фасонные стальные части				
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	4 579,93	4 928,00
103-1010	свыше 800 мм	т	4 163,58	4 480,00
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:				
103-1177	16 мм	шт.	0,19	0,22
103-2600	20 мм	шт.	0,25	0,29
103-1178	32 мм	шт.	0,43	0,49
103-1179	40 мм	шт.	0,59	0,67
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м³	171,85	202,88
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м³	466,38	501,40
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м³	254,50	300,45
Вата минеральная «ISOVER»:				
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м²	30,32	41,50
104-1225	Классик-Твин-50	м³	232,63	239,56
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м³	232,63	239,56
104-1227	Сауна-50	м³	383,47	394,89
104-1228	Сауна-100	м³	306,79	315,93
104-1229	Классик плос-50	м³	247,76	255,14
104-1230	Классик плос-100	м³	246,88	254,24
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м³	287,41	295,97
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м³	285,98	294,50
104-1233	СкатнаяКровля-50	м³	294,57	303,35
104-1234	СкатнаяКровля-100	м³	293,14	301,87
104-1238	Каркас-М37-100	м³	305,09	314,18
104-1239	Каркас-П34-50	м³	331,20	341,07
104-1240	Каркас-П34-100	м³	329,72	339,55
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	21 176,61	28 987,39
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	31,85	37,60
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	34,50	40,73
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	31,85	37,60
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	34,50	40,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	35,98	41,41
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	210,81	288,56
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	17,08	20,16
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	305,66	379,11
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	407,54	505,49
104-0048	Маты технические МТ-25	м	254,72	315,93
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	331,13	410,71
104-0047	Маты технические МТ-50	м ³	433,02	537,08
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	485,08	601,65
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	514,53	638,18
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	611,32	758,23
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	664,13	784,04
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	664,13	784,04
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	534,90	663,45
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	570,56	707,68
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	675,00	837,21
104-0188	в обкладках из стеклоткани МЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м ³	1 169,72	1 380,91
104-0189	в обкладках из стеклоткани МЗ-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	1 085,89	1 281,95
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	1 731,43	2 147,53
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	1 351,72	1 676,56
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	52 035,65	61 430,58
104-0070	высший сорт	т	203 772,37	252 742,94
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	101 886,18	126 371,47
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	78 961,79	97 937,89
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	28 782,85	35 699,94
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м ³	5 094,31	6 318,57
104-0072	40 мм	м ³	4 381,11	5 433,97
104-0073	50 мм	м ³	3 820,73	4 738,93
104-0074	60 мм	м ³	3 667,90	4 549,37
104-0075	70 мм	м ³	3 464,13	4 296,63
104-0076	80 мм	м ³	3 311,30	4 107,07
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	711,25	882,18
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 314,75	1 630,71
Группа: Плиты				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	441,17	485,99
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³	720,16	893,23
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	37,90	47,00
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	62,97	78,10
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	75,56	93,72
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	737,25	914,43
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 269,11	1 574,10
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	2 122,88	2 633,05
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	2 179,97	2 703,86
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	2 601,37	3 226,53
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	1 508,11	1 870,54
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	1 580,48	1 960,30
104-0500	Плиты минераловатные "Tex Mat" ROCKWOOL	м ³	776,75	963,42
104-0501	Плиты минераловатные "Tex Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	1 382,46	1 714,69
104-0502	Плиты минераловатные "Tex Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	1 794,07	2 225,22
104-0503	Плиты минераловатные "Tex Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	2 330,99	2 891,17
104-0504	Плиты минераловатные "Tex Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	763,60	947,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м³	999,86	1 240,15
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м³	1 580,06	1 959,78
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс II" ROCKWOOL	м³	1 952,51	2 421,74
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м³	967,06	1 199,46
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м³	1 093,82	1 356,69
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:				
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м³	376,67	467,19
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м³	394,19	488,92
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м³	420,63	521,72
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м³	702,57	871,41
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м³	763,63	947,15
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м³	846,57	1 050,02
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м³	835,19	1 035,90
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м³	1 096,62	1 360,16
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м³	1 474,11	1 828,37
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м³	1 409,30	1 747,98
104-0734	ТЕХНОФАС	м³	1 102,00	1 366,83
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	333,39	413,51
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
104-0746	30-250	м³	972,17	1 205,80
104-0747	30 Стандарт	м³	940,48	1 166,50
104-0748	35-250	м³	982,40	1 218,49
104-0749	35 Стандарт	м³	931,62	1 155,51
104-0750	45-500	м³	1 138,80	1 412,48
104-0751	Клин	м³	976,26	1 210,87
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м³	687,76	707,83
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м³	990,84	1 019,75
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м³	1 418,26	1 459,64
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м³	835,41	859,79
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м³	738,27	759,81
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м³	466,28	479,89
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м³	611,51	673,64
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	1 124,60	1 238,86
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	509,60	561,37
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	398,26	493,97
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	398,26	493,97
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	568,68	705,35
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	568,68	705,35
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	694,49	861,39
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	682,25	846,21
104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	1 415,04	1 755,10
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	828,05	1 027,05
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	2 084,66	2 585,64
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	734,22	808,82
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	968,44	1 066,83
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м³	1 249,64	1 376,60
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	2 099,78	2 313,12
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	58 147,60	66 920,10
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	1 224,11	1 408,79
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м³	990,75	1 140,22
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м³	451,98	520,17
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м³	652,97	751,49
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м³	711,44	818,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	1 457,46	1 677,34
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 481,98	1 749,56
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1 391,94	1 533,36
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1 747,55	1 925,10
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м ³	486,10	535,49
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м ³	486,10	535,49
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м ³	486,10	535,49
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м ³	486,10	535,49
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м ³	486,10	535,49
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м ³	653,29	719,66
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м ³	653,29	719,66
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м ³	653,29	719,66
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м ³	653,29	719,66
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м ³	771,87	850,29
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м ³	771,87	850,29
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м ³	771,87	850,29
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м ³	771,87	850,29
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м ³	771,87	850,29
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м ³	821,84	840,54
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м ³	822,82	841,54
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м ³	838,95	858,04
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	1 474,34	1 507,89
104-0533	М-25-6000-1200-80	м ³	1 184,74	1 211,70
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	3 531,91	3 890,75
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	277,02	327,03
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²	134,25	154,50
104-2082	АГШГ	м ²	44,75	51,50
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШГ	м ²	44,75	51,50
104-0095	«Акмигран»	м ²	109,81	136,20
104-1778	Плита фронтальная	кг	7,08	8,36
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	9,00	10,62
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	9,43	11,13
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	10,08	11,90
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	13,58	16,03
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	15,09	17,81
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	14,39	16,99
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	15,25	18,00
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	16,33	19,28
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	20,48	24,18
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	22,20	26,21
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	23,28	27,48
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	26,72	31,54
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	28,88	34,09
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	36,86	43,51
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	42,24	49,87
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	2 943,39	3 164,38
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	89,35	95,60
104-0126	Диоктилфталат	кг	17,82	20,51
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	130,47	154,03
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м ²	178,13	210,29
104-0093	Стеклорвнинг	т	41 560,00	49 060,00
104-0127	Хлорметилен	кг	51,58	59,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стеклопластик рулонный				
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	411,14	485,37
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	552,10	651,78
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	599,09	707,26
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	26 547,94	31 341,12
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	45 108,00	53 252,16
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	25 608,19	30 231,70
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м ²	18,21	21,50
Группа: Скорлупы				
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	КОМПЛ.	29,66	35,02
104-0202	70 (76) мм	КОМПЛ.	33,62	39,69
104-0203	80 (89) мм	КОМПЛ.	39,55	46,69
104-0204	100 (108) мм	КОМПЛ.	41,53	49,03
104-0205	125 (133) мм	КОМПЛ.	55,37	65,37
104-0206	150 (159) мм	КОМПЛ.	65,26	77,04
104-0207	200 (219) мм	КОМПЛ.	69,21	81,71
104-0208	250 (273) мм	КОМПЛ.	96,90	114,39
104-0209	300 (325) мм	КОМПЛ.	124,58	147,08
104-0210	400 (426) мм	КОМПЛ.	166,11	196,10
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 162,15	1 371,97
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 359,08	1 604,46
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	12 214,92	14 420,30
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	11 470,71	13 541,72
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	9 650,08	11 392,38
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	9 833,40	11 608,80
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	8 527,25	10 066,83
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	7 663,01	9 046,55
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	6 727,16	7 941,73
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	6 940,92	8 194,09
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	6 837,39	8 071,87
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	7 301,78	8 620,10
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	7 317,50	8 638,66
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	4 630,64	5 466,69
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	3 821,28	4 511,21
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	3 515,85	4 150,62
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	3 886,19	4 587,84
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 942,75	3 474,06
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³	2 826,10	3 336,35
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	16,24	19,17
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	21,72	25,64
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	25,37	29,95
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	30,84	36,41
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	37,97	44,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	45,44	53,65
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	54,75	64,64
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	57,13	67,44
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	60,95	71,96
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	72,81	85,96
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	77,02	90,92
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	92,53	109,24
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	92,53	109,24
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	100,93	119,15
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	112,42	132,72
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	121,92	143,93
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	140,34	165,68
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	13,58	16,03
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	18,10	21,36
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	21,18	25,00
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	25,70	30,35
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	31,67	37,39
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	37,83	44,65
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	45,60	53,84
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	47,60	56,19
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	50,85	60,04
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	60,63	71,57
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	63,32	74,75
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	64,25	75,85
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	77,09	91,01
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	77,09	91,01
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	84,15	99,35
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	93,74	110,66
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	101,52	119,85
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	116,93	138,04
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:				
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	КОМПЛ.	61,44	72,53
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	КОМПЛ.	64,55	76,20
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	КОМПЛ.	65,80	77,68
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	КОМПЛ.	75,53	89,17
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	КОМПЛ.	86,62	102,26
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	КОМПЛ.	91,08	107,52
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	КОМПЛ.	61,44	72,53
104-1179	S диаметром 20 мм	КОМПЛ.	64,34	75,96
104-1180	S диаметром 25 мм	КОМПЛ.	65,80	77,68
104-1181	S диаметром 32 мм	КОМПЛ.	75,53	89,17
104-1182	S диаметром 40 мм	КОМПЛ.	86,62	102,26
104-1183	S диаметром 50 мм	КОМПЛ.	91,08	107,52
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	793,72	937,03
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1 271,10	1 500,59
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 206,24	1 424,02
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 576,05	1 813,82
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	41 560,00	49 060,00
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	21,46	25,33
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	15,96	18,37
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 028,92	1 214,69
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	10,01	11,82
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	22 141,33	26 138,90
104-0317	Т-11	м ²	23,98	27,59
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	23,34	27,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	18 518,20	21 861,62
104-0090	Т-13	1000 м ²	12 827,03	15 142,92
104-0091	ТР-07	1000 м ²	23 398,28	27 622,79
Холсты стекловолоконистые марки:				
104-0067	ВВ-Г	10 м ²	20,22	23,87
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,95	25,91
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	8,25	9,74
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	19,19	22,08
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	16,25	18,71
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	242,43	286,20
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	187,20	221,00
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	422,59	498,89
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м ³	517,32	610,73
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	497,02	572,00
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	1 087,23	1 283,53
104-8099	Термолит	м ³	354,29	390,29
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	40 564,59	47 888,45
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	40,56	47,88
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	196,56	232,05
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	187,20	221,00
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	159,12	187,85
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	182,52	215,48
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	30,53	36,04
104-0124	Фольга медная М1	кг	499,69	547,91
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 264,15	1 492,39
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	981,98	1 159,27
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	856,02	1 010,57
Цилиндры минераловатные толщиной:				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	25,48	30,08
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	26,16	30,88
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	30,13	35,57
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	30,58	36,10
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	32,38	38,23
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	34,18	40,35
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	35,98	42,48
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	36,20	42,74
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	36,73	43,36
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	37,25	43,98
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	37,48	44,25
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	38,30	45,21
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	38,60	45,57
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	40,39	47,69
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	43,99	51,93
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	50,96	60,16
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	66,40	78,39
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	68,35	80,69
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	69,63	82,20
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	78,86	93,10
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	106,82	126,11
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	147,67	174,33
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	37,25	43,98
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	38,60	45,57
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	44,66	52,72
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	45,79	54,06
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	48,41	57,15
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	48,57	57,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	49,24	58,13
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	49,62	58,58
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	50,67	59,82
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	51,71	61,05
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	54,49	64,33
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	55,61	65,65
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	57,04	67,34
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	59,36	70,08
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	62,80	74,14
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	65,05	76,79
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	69,40	81,93
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	72,47	85,55
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	47,71	56,32
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	81,24	95,91
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	91,55	108,08
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	122,08	144,12
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	176,21	208,02
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	44,66	52,72
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	45,64	53,88
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	51,71	61,05
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	53,66	63,35
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	56,58	66,80
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	59,58	70,34
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	66,85	78,92
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	69,70	82,28
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	70,68	83,44
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	70,97	83,78
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	72,47	85,55
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	73,00	86,18
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	73,75	87,07
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	77,87	91,93
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	80,94	95,55
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	84,84	100,16
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	90,99	107,42
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	94,36	111,40
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	100,73	118,92
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	112,26	132,53
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	150,64	177,84
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	53,66	63,35
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	55,01	64,94
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	61,68	72,82
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	64,01	75,57
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	67,60	79,82
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	71,64	84,57
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	80,19	94,67
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	92,79	109,54
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	93,38	110,24
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	99,46	117,42
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	101,26	119,54
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	103,35	122,01
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	109,57	129,35
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	113,62	134,13
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	119,39	140,95
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	134,52	158,81
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	177,93	210,05
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	111,37	131,48
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	111,52	131,65
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	118,57	139,98
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	119,54	141,12
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	121,56	143,51
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	127,71	150,77
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	131,98	155,81
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	137,53	162,36
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	152,95	180,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL.)	м	129,36	152,72
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL.)	м	131,00	154,65
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL.)	м	134,75	159,08
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL.)	м	138,20	163,15
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL.)	м	140,00	165,28
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL.)	м	146,22	172,62
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL.)	м	150,12	177,23
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL.)	м	155,82	183,95
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL.)	м	171,31	202,24
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL.)	м	31,16	36,79
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL.)	м	31,90	37,66
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL.)	м	35,86	42,33
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL.)	м	36,60	43,21
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL.)	м	37,83	44,66
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL.)	м	39,57	46,71
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL.)	м	41,30	48,76
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL.)	м	41,54	49,04
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL.)	м	42,04	49,63
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL.)	м	42,53	50,21
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL.)	м	43,52	51,38
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL.)	м	44,02	51,97
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL.)	м	44,51	52,55
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL.)	м	46,00	54,32
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL.)	м	50,94	60,14
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL.)	м	58,36	68,90
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL.)	м	74,19	87,58
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL.)	м	76,91	90,80
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL.)	м	79,13	93,42
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL.)	м	88,78	104,81
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL.)	м	117,46	138,67
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL.)	м	159,25	188,00
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL.)	м	42,53	50,21
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL.)	м	43,77	51,67
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL.)	м	49,46	58,40
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL.)	м	50,94	60,14
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL.)	м	53,41	63,05
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL.)	м	53,66	63,35
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL.)	м	54,40	64,22
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL.)	м	55,64	65,69
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL.)	м	56,63	66,85
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL.)	м	57,12	67,43
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL.)	м	60,34	71,23
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL.)	м	62,07	73,28
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL.)	м	63,31	74,74
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL.)	м	65,78	77,66
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL.)	м	69,49	82,04
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL.)	м	72,46	85,54
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL.)	м	77,40	91,37
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL.)	м	81,36	96,05
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL.)	м	84,32	99,54
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL.)	м	91,50	108,02
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL.)	м	101,88	120,27
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL.)	м	133,29	157,36
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL.)	м	186,70	220,41
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL.)	м	93,23	110,06
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL.)	м	100,40	118,53
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL.)	м	104,11	122,91
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL.)	м	111,53	131,67
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL.)	м	123,89	146,26
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL.)	м	162,22	191,51
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL.)	м	50,20	59,26
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL.)	м	51,19	60,44
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL.)	м	57,37	67,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	59,60	70,36
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	62,56	73,86
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	66,27	78,23
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,95	86,12
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	74,68	88,16
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	76,91	90,80
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	77,65	91,67
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	79,13	93,42
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	72,87	86,03
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	80,62	95,18
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	60,09	70,94
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	61,08	72,11
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	68,50	80,87
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	70,97	83,78
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	74,43	87,87
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	80,62	95,18
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	87,05	102,77
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	100,40	118,53
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	101,64	119,99
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	107,32	126,70
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	109,80	129,62
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	112,52	132,84
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	119,44	141,00
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	123,89	146,26
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	130,32	153,85
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	146,39	172,82
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	189,92	224,21
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	119,19	140,71
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	120,68	142,47
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	126,12	148,89
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	128,59	151,81
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	131,06	154,72
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	138,23	163,19
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	142,93	168,74
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	149,12	176,04
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	165,19	195,01
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	137,99	162,90
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	139,47	164,65
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	144,42	170,49
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	147,38	173,99
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	150,11	177,21
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	157,03	185,39
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	161,73	190,93
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	167,91	198,23
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	183,98	217,20
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	1 820,72	2 005,70
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 227,25	1 448,83
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	4 337,48	5 120,60
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	98,28	116,03
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:				
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	5,11	6,03
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	5,45	6,43
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	6,13	7,24
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	7,15	8,44
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	8,52	10,06
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	10,22	12,07
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	7,49	8,84
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	7,83	9,24
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	9,20	10,86
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	10,56	12,47
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	11,92	14,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	13,63	16,09
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	15,67	18,50
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	18,05	21,31
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	19,75	23,32
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	21,46	25,33
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	26,23	30,97
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	11,24	13,27
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	12,26	14,47
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	13,63	16,09
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	14,65	17,30
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	17,03	20,10
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	19,75	23,32
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	22,48	26,54
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	26,23	30,97
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	27,93	32,97
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	30,31	35,78
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	36,45	43,03
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	37,47	44,24
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	44,28	52,28
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	55,52	65,54
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	115,81	136,72
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	23,16	27,34
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	29,29	34,58
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	31,68	37,40
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	51,09	60,31
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	52,80	62,33
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	132,84	156,83
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	20,44	24,13
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	21,80	25,74
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	24,18	28,55
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	25,55	30,16
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	28,95	34,18
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	34,06	40,21
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	40,87	48,25
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	47,68	56,29
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	49,05	57,91
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	51,77	61,12
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	53,48	63,14
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	55,18	65,14
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	63,01	74,39
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	64,72	76,41
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	74,94	88,47
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	86,86	102,54
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	98,78	116,61
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	102,19	120,64
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:				
104-1186	12 мм	м	62,73	74,05
104-1187	15 мм	м	62,83	74,17
104-1188	18 мм	м	74,55	88,01
104-1189	22 мм	м	75,61	89,26
104-1190	28 мм	м	79,36	93,69
104-1191	35 мм	м	93,75	110,68
104-1192	42 мм	м	109,82	129,65
104-1193	48 мм	м	128,62	151,84
104-1194	54 мм	м	161,03	190,11
104-1195	57 мм	м	181,48	214,24
104-1196	60 мм	м	187,77	221,67
104-1197	64 мм	м	197,73	233,43
104-1198	70 мм	м	214,13	252,79
104-1199	76 мм	м	234,43	276,76
104-1200	89 мм	м	269,93	318,67
104-1201	102 мм	м	323,41	381,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1202	108 мм	м	335,90	396,55
104-1203	114 мм	м	363,91	429,61
104-1204	133 мм	м	405,79	479,05
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м	3,86	4,56
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	4,22	4,98
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	4,56	5,38
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	5,13	6,06
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	5,72	6,75
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	6,07	7,17
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	7,24	8,55
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	5,14	6,07
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	5,50	6,49
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	6,09	7,19
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	6,86	8,10
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	7,20	8,50
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	7,67	9,05
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м	9,17	10,83
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м	11,51	13,59
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	12,92	15,25
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	14,28	16,86
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	17,42	20,57
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	20,52	24,23
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м	22,01	25,98
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	24,39	28,79
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	27,66	32,65
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	42,74	50,46
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	51,01	60,22
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м	52,23	61,66
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м	60,21	71,08
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м	64,57	76,23
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м	69,95	82,58
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м	8,01	9,46
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м	8,83	10,42
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м	9,17	10,83
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м	10,11	11,94
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м	10,34	12,21
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м	11,50	13,58
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м	12,46	14,71
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м	16,23	19,16
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м	18,73	22,11
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м	18,95	22,37
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	22,92	27,06
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	24,41	28,82
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м	26,08	30,79
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	28,59	33,75
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	31,43	37,10
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	47,36	55,91
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	55,35	65,34
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	56,50	66,70
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	65,22	77,00
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	67,95	80,22
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	77,44	91,42
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м	21,42	25,29
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м	22,97	27,12
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м	24,25	28,63
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м	25,24	29,80
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м	27,52	32,49
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м	28,94	34,17
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м	30,18	35,63
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м	32,18	38,00
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	36,69	43,31
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	38,91	45,94
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м	41,68	49,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	44,96	53,08
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	48,22	56,93
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	70,66	83,42
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	84,36	99,59
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	86,61	102,26
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	100,10	118,17
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	104,60	123,49
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	117,83	139,10
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м	10,08	11,90
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м	10,55	12,45
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м	10,75	12,69
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м	10,71	12,64
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	13,06	15,42
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	14,27	16,85
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	16,81	19,85
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	20,97	24,76
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	26,85	31,70
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м	14,37	16,96
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м	15,01	17,72
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м	16,21	19,14
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м	17,27	20,39
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	18,18	21,46
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	19,29	22,77
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	21,92	25,88
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	26,54	31,33
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	29,19	34,46
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	33,08	39,05
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	38,15	45,04
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	42,56	50,25
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	55,12	65,07
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	58,44	68,99
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	66,50	78,51
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	73,92	87,27
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	76,60	90,43
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	95,57	112,82
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	132,00	155,83
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	135,46	159,92
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	143,13	168,97
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м	207,46	244,92
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м	22,54	26,61
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м	24,04	28,38
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	27,86	32,90
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	29,37	34,67
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	32,18	38,00
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	36,81	43,46
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м	41,95	49,52
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	44,33	52,33
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	51,29	60,55
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	58,22	68,73
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	71,31	84,18
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	77,56	91,56
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	83,67	98,78
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	88,74	104,76
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	97,19	114,74
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м	111,24	131,33
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	123,00	145,21
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м	163,09	192,54
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	172,11	203,18
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	182,19	215,08
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	265,34	313,25
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	277,97	328,16
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	289,78	342,10
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	316,55	373,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м	40,99	48,39
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м	42,44	50,10
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м	51,20	60,44
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м	57,98	68,45
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	61,45	72,54
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	72,44	85,52
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м	85,91	101,42
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	88,90	104,95
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	105,89	125,01
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	118,08	139,40
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	134,11	158,32
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	145,74	172,05
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	159,07	187,79
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	182,31	215,23
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	184,42	217,72
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м	200,06	236,18
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	201,79	238,22
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м	275,80	325,60
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	291,07	343,62
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	301,65	356,11
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	409,60	483,55
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	413,89	488,62
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	419,65	495,42
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	482,79	569,96
Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:				
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м	36,32	42,88
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м	38,45	45,39
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м	39,88	47,08
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м	42,73	50,45
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м	47,71	56,32
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м	53,41	63,06
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м	59,82	70,62
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м	68,37	80,71
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:				
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	9,96	11,76
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	10,53	12,43
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	10,94	12,92
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	11,68	13,79
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	13,08	15,44
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	14,64	17,28
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	16,46	19,43
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	18,84	22,24
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	21,97	25,94
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	25,67	30,30
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	28,39	33,52
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	31,92	37,68
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	41,47	48,96
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	46,16	54,49
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	13,07	15,43
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	13,91	16,42
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	15,69	18,52
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	17,01	20,08
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	18,00	21,25
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	19,35	22,84
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	23,55	27,80
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	26,40	31,17
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	31,72	37,45
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	38,09	44,97
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	40,49	47,80
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	41,77	49,31
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	55,87	65,96
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	62,54	73,83
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	24,37	28,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	29,39	34,70
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	30,33	35,81
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	34,56	40,80
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	40,06	47,29
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	46,37	54,74
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	52,37	61,83
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	63,77	75,28
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	72,14	85,16
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	78,82	93,05
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	80,73	95,31
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	99,42	117,37
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	109,69	129,49
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	40,51	47,82
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	45,07	53,21
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	45,94	54,23
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	49,95	58,97
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	57,11	67,42
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	64,42	76,05
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	70,56	83,30
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	81,81	96,58
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	90,69	107,06
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	98,01	115,71
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	99,98	118,03
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	119,09	140,59
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	129,31	152,66
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	56,79	67,04
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	63,08	74,47
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	64,26	75,86
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	69,85	82,46
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	79,92	94,35
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	90,14	106,41
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	98,80	116,64
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	114,53	135,21
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	127,03	149,97
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	137,26	162,04
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	140,01	165,29
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	166,76	196,87
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	181,07	213,76
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:				
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,65	3,13
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	2,84	3,36
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,80	4,49
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	37,47	44,24
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	5,69	6,72
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	78,78	93,00
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	10,67	12,60
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	118,47	139,86
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:				
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	9,89	11,68
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	10,34	12,21
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	12,16	14,36
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	14,12	16,67
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	14,42	17,02
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	18,30	21,60
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	20,46	24,15
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	25,30	29,87
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	28,32	33,43
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	29,07	34,32
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	33,38	39,41
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	37,45	44,21
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	39,72	46,89
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	13,14	15,51
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	14,42	17,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	17,44	20,59
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	18,20	21,49
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	19,18	22,64
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	22,50	26,56
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	27,26	32,18
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	32,09	37,88
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	35,64	42,08
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	42,97	50,73
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	50,06	59,10
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	50,06	59,10
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	61,47	72,57
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	75,36	88,97
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	101,71	120,07
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	125,95	148,69
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	25,07	29,60
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	26,05	30,75
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	31,11	36,73
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	32,39	38,24
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	37,68	44,48
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	41,98	49,56
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	49,61	58,57
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	63,51	74,98
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	71,36	84,24
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	78,15	92,26
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	88,73	104,75
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	87,74	103,58
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	111,53	131,67
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	122,63	144,77
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	147,47	174,10
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	177,30	209,31
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	63,28	74,72
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	64,03	75,59
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	70,07	82,72
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	73,85	87,18
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	82,68	97,61
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	102,92	121,50
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	114,55	135,23
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	129,88	153,33
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	136,37	160,99
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	188,93	223,04
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	230,68	272,33
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	289,13	341,33
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	87,74	103,58
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	95,14	112,32
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	104,73	123,64
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	129,50	152,88
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	143,39	169,28
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	165,22	195,05
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	177,83	209,94
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	215,28	254,15
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	240,80	284,28
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	345,31	407,66
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:				
104-1069	19 мм	м ²	262,59	310,00
104-1070	25 мм	м ²	341,27	402,89
104-1071	32 мм	м ²	429,04	506,50
104-1072	40 мм	м ²	549,85	649,12
104-1073	50 мм	м ²	667,32	787,80
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:				
104-1074	10 мм	м ²	74,37	87,80
104-1075	13 мм	м ²	91,07	107,51
104-1076	19 мм	м ²	129,12	152,43
104-1077	25 мм	м ²	167,81	198,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1078	32 мм	м ²	210,98	249,07
104-1079	40 мм	м ²	270,38	319,20
104-1080	50 мм	м ²	328,15	387,40
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м ²	107,01	126,33
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м ²	121,20	143,08
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м ²	153,39	181,08
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м ²	185,90	219,46
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м ²	222,79	263,01
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м ²	273,07	322,37
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м ²	336,04	396,71
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:				
104-1088	10 мм	м ²	129,00	152,29
104-1089	13 мм	м ²	143,19	169,04
104-1090	19 мм	м ²	175,38	207,04
104-1091	25 мм	м ²	207,89	245,42
104-1092	32 мм	м ²	244,78	288,97
104-1093	40 мм	м ²	295,06	348,33
104-1094	50 мм	м ²	343,67	405,72
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м ²	150,92	178,17
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м ²	165,10	194,91
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м ²	197,37	233,00
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м ²	229,80	271,29
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м ²	266,70	314,85
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м ²	317,06	374,30
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м ²	365,66	431,68
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
104-1102	10 мм	м ²	186,08	219,68
104-1103	13 мм	м ²	198,62	234,48
104-1104	19 мм	м ²	232,88	274,93
104-1105	25 мм	м ²	266,03	314,06
104-1106	32 мм	м ²	324,18	382,71
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м ²	220,94	260,83
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м ²	233,47	275,62
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м ²	267,73	316,07
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м ²	300,88	355,20
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м ²	359,10	423,93
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной:				
104-1112	10 мм	м ²	240,85	284,33
104-1113	13 мм	м ²	255,25	301,33
104-1114	19 мм	м ²	294,87	348,11
104-1115	25 мм	м ²	333,06	393,19
104-1116	32 мм	м ²	400,26	472,53
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м ²	318,97	376,56
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м ²	333,44	393,64
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м ²	372,99	440,33
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м ²	411,25	485,50
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м ²	478,37	564,74
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
104-1122	10 мм	м ²	320,56	378,44
104-1123	13 мм	м ²	334,95	395,42
104-1124	19 мм	м ²	374,58	442,21
104-1125	25 мм	м ²	412,76	487,28
104-1126	32 мм	м ²	479,97	566,63
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м ²	398,67	470,65
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м ²	413,14	487,73
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м ²	452,69	534,42
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м ²	490,95	579,59
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м ²	558,08	658,84
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
104-1132	10 мм	м ²	130,89	154,52
104-1133	13 мм	м ²	164,42	194,11
104-1134	19 мм	м ²	231,57	273,38
104-1135	25 мм	м ²	289,66	341,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1136	32 мм	м ²	340,16	401,58
104-1137	40 мм	м ²	472,13	557,37
104-1138	50 мм	м ²	629,85	743,57
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
104-1139	10 мм	м ²	195,81	231,16
104-1140	13 мм	м ²	229,90	271,41
104-1141	19 мм	м ²	298,57	352,48
104-1142	25 мм	м ²	357,92	422,54
104-1143	32 мм	м ²	409,46	483,39
104-1144	40 мм	м ²	544,82	643,19
104-1145	50 мм	м ²	706,68	834,27
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
104-1146	10 мм	м ²	334,43	394,81
104-1147	13 мм	м ²	356,99	421,44
104-1148	19 мм	м ²	418,54	494,11
104-1149	25 мм	м ²	478,14	564,47
104-1150	32 мм	м ²	582,67	687,87
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:				
104-1151	10 мм	м ²	300,63	354,91
104-1152	13 мм	м ²	318,60	376,13
104-1153	19 мм	м ²	368,06	434,51
104-1154	25 мм	м ²	415,72	490,78
104-1155	32 мм	м ²	499,60	589,80
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:				
104-1156	10 мм	м ²	400,10	472,34
104-1157	13 мм	м ²	418,09	493,58
104-1158	19 мм	м ²	467,55	551,97
104-1159	25 мм	м ²	515,22	608,24
104-1160	32 мм	м ²	599,10	707,27
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	2 184,92	2 579,40
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м ³	2 184,92	2 579,40
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	4,48	5,29
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	38,31	45,23
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 658,70	1 958,18
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	32,00	35,25
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	68,96	72,45
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	75,98	79,90
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	90,08	103,67
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	41,11	47,31
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,45	0,53
Группа: Изделия теплоизоляционные				
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м ³	1 290,45	1 421,56
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	1 152,19	1 269,25
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 451,76	1 599,26
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 313,50	1 446,95
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	1 382,63	1 523,10
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	1 244,36	1 370,79
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 543,93	1 700,80
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 405,67	1 548,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	308,37	364,05
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 695,06	2 968,88
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 352,83	2 591,88
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 374,22	2 615,44
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 117,55	2 332,69
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 224,49	2 450,50
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 989,21	2 191,31
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 679,59	1 850,24
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 802,01	3 086,69
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 652,28	2 921,75
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 374,22	2 615,44
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 438,39	2 686,13
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 331,44	2 568,31
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 096,16	2 309,13
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	2 310,05	2 544,75
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 181,71	2 403,38
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 967,82	2 167,76
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 254,88	2 483,98
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 893,10	2 085,44
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	1 689,76	1 861,44
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	1 821,51	2 006,58
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	6 173,29	6 800,50
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	5 176,82	5 702,78
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	5 833,03	6 425,67
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	4 860,86	5 354,72
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	5 298,34	5 836,65
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4 277,56	4 712,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0025	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м³	5 055,29	5 568,91
104-0026	КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м³	4 156,04	4 578,29
Группа: Конструктивные элементы				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облепченные	м²	211,81	250,06
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облепченные	м²	176,08	186,77
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	12 532,35	13 558,92
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	12 219,61	13 220,57
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 377,31	9 063,53
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 377,31	9 063,53
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 377,31	9 063,53
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 377,31	9 063,53
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10 119,10	10 948,00
Группа: Клеммные болты				
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	13 330,28	14 422,22
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	12 723,02	13 765,21
105-0010	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	9 138,89	9 887,49
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 138,89	9 887,49
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	10 961,13	11 859,00
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	10 946,50	11 843,17
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	12 093,34	13 083,95
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	11 665,38	12 620,94
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	11 111,14	12 021,30
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10 220,90	11 058,14
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	14 014,29	15 162,26
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	12 721,07	13 763,12
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	10 501,20	11 361,40
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10 059,03	10 883,00
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	9 634,78	10 424,00
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М27х160-180	т	1 621,29	1 754,09
105-1300	М22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	9 573,46	10 357,66
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М22 (ГОСТ 11532-93)	т	19 802,42	21 424,52
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14 769,69	15 979,53
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	13 389,79	14 486,61
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	13 084,95	14 156,79
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	12 403,39	13 419,40
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	11 865,56	12 837,52
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	15 383,02	16 643,11
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	14 984,38	16 211,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	14 210,53	15 374,58
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	13 577,39	14 689,57
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	14 769,69	15 979,53
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 622,09	1 754,96
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	13 389,79	14 486,61
105-1351	24	т	13 084,95	14 156,79
105-1352	27	т	12 403,39	13 419,40
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	7,61	8,24
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	5 422,61	5 851,86
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³	6 267,95	6 764,12
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	3 072,12	3 315,31
105-0123	лиственничные	м ³	3 463,87	3 738,07
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м ³	2 077,10	2 241,52
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	4 938,03	5 342,52
105-0030	205-280 мм	т	4 886,77	5 287,06
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	13 334,24	14 426,50
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 854,16	7 415,62
105-1450	Клемма ПК	шт.	2,96	3,20
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	14 529,27	15 719,42
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	P-65, марка 2/11	шт.	13 144,33	14 221,03
105-0081	P-65, марка 2/9	шт.	12 647,87	13 683,91
105-0082	P-50, марка 1/11	шт.	12 151,41	13 146,78
105-0083	P-50, марка 1/9	шт.	10 662,03	11 535,40
105-0088	P-50, марка 2/11	шт.	11 196,46	12 113,61
105-0089	P-50, марка 2/9	шт.	10 420,21	11 273,77
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	P-65, марка 1/11	шт.	26 045,83	28 179,34
105-0075	P-65, марка 1/9	шт.	12 862,43	13 916,04
105-0090	P-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	16 029,17	17 342,18
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип P-65, марка 1/11	шт.	28 363,46	30 686,83
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	10 980,70	11 880,17
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	P-65, марка 1/9	шт.	24 887,01	26 925,60
105-0078	P-65, марка 2/9	шт.	29 522,28	31 940,57
105-0079	P-65, марка 2/11	шт.	30 681,10	33 194,31
105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	10 662,03	11 535,40
105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	18 655,87	20 184,05
105-0085	P-50, марка 2/11	шт.	13 537,18	14 646,07
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	2 728,59	2 952,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	3 203,15	3 465,53
105-0033	раздельного скрепления	т	3 188,46	3 449,64
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 026,83	3 274,77
Накладка:				
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	129,17	139,75
105-1411	2Р65	шт.	134,30	145,30
105-0141	Р50	т	3 188,46	3 449,64
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	83,01	89,81
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	7 311,11	7 909,99
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4 797,92	5 190,93
Группа: Перевод стрелочный				
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	157 798,11	170 723,98
105-0095	1/9	компл.	153 609,45	166 192,22
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	155 703,78	168 458,10
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	313 485,93	339 164,82
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	155 180,20	167 891,63
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	154 918,41	167 608,39
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	155 049,30	167 750,01
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	154 983,86	167 679,20
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	351 792,27	380 608,98
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	60 742,92	65 718,61
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	155 000,22	167 696,90
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	89 180,30	96 485,42
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	58 225,42	62 994,89
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	77 358,42	83 695,16
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84 486,72	91 407,37
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	84 486,72	91 407,37
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	239 667,30	259 299,41
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	239 286,51	258 887,43
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	186 204,81	201 457,60
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	186 204,81	201 457,60
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 196,00	3 678,17
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	21 722,94	25 000,19
Группа: Подкладки				
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 056,22	3 306,57
105-0036	Р-50	т	3 070,91	3 322,46
105-0037	Р-43	т	3 078,26	3 330,41
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3 085,61	3 338,36
105-0039	Р-50, Р-43	т	2 982,75	3 227,08
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 928,41	4 250,20
105-0041	Р-50	т	4 401,24	4 761,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подкладки раздельного скрепления:				
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 874,07	5 273,33
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	4 874,07	5 273,33
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 375,00	4 733,37
Подкладка:				
105-0142	Д-50	т	4 251,72	4 600,00
105-1419	Д-65	шт.	29,12	31,50
105-1428	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	14,57	15,76
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	32,07	34,70
105-1422	КБ-65	шт.	40,30	43,61
105-1427	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	18,84	20,38
105-1423	КД-65	шт.	61,37	66,40
105-0144	КБ-50	т	4 874,07	5 273,33
105-0143	КД-50	т	4 390,37	4 750,00
Прокладка:				
105-1460	ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,31	2,50
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	21,72	23,50
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,24	19,73
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,19	20,76
105-0148	Прокладка под подшиву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,32	9,00
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	364 156,77	419 095,65
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,18	5,60
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,25	4,60
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,08	5,50
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	4,75	5,14
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	4 817,21	5 543,97
105-0204	Прокладки кордонитовые под подшвы рельсов	1000 шт.	1 963,77	2 260,03
Прокладки ПРП уплотнительные.:				
105-3424	Д=40 мм	м	13,48	15,51
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	3 119,44	3 590,06
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	2 880,49	3 315,05
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	3 910,16	4 500,07
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	7 958,75	9 159,45
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	8 316,39	8 997,62
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	8 316,39	8 997,62
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	4 105,90	4 442,23
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	565,00	611,28
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 532,52	2 739,98
105-0137	Стяжки стальные	т	5 934,82	6 420,96
Группа: Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	571,85	658,12
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	39,16	45,06
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	10,39	11,95
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,19	4,82
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	12,94	14,89
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	462,12	531,84
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	105,66	121,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	10 428,76	11 283,02
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 150,00	1 244,20
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 529,00	1 654,25
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	1,93	2,09
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	10 730,73	12 349,64
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	1 771,70	2 038,99
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	5 600,00	6 444,85
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	208,93	225,47
105-0072	2 тип	шт.	173,04	186,74
105-0073	3 тип	шт.	156,55	168,94
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	329,94	356,06
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	329,94	356,06
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	243,29	262,55
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	365,02	393,92
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	301,03	324,86
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	272,16	293,71
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	212,30	229,10
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	347,48	374,99
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	315,49	340,46
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	257,73	278,13
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	30,55	32,97
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	6,97	7,52
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	15 961,98	17 269,49
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	17 522,13	18 957,44
105-1353	24x170 мм	т	15 961,98	17 269,49
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали M76	м	312,85	338,47
105-0059	P-75, марка стали M76B	м	312,85	338,47
105-0060	P-75, марка стали M76T	м	312,85	338,47
105-0061	P-75, марка стали M76Ц	м	312,85	338,47
105-0062	P-75, марка стали M76BT	м	312,85	338,47
105-0063	P-65, марка стали M76	м	278,78	301,61
105-0064	P-65, марка стали M76B	м	278,78	301,61
105-0065	P-65, марка стали M76T	м	278,78	301,61
105-0066	P-65, марка стали M76Ц и M76BT	м	278,78	301,61
105-0067	P-50, марка стали M74	м	217,52	235,33
105-0068	P-50, марка стали M74B	м	217,51	235,33
105-0069	P-50, марка стали M74T	м	217,51	235,33
105-0070	P-50, марка стали M74Ц	м	217,51	235,33
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали M76B	м	312,85	338,48
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали M76T	м	313,88	339,59
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали M76BT	м	312,85	338,47
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали M76Ц	м	312,85	338,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	287,04	310,55
105-0050	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	278,78	301,61
105-0051	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	278,78	301,61
105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	8,45	9,14
105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	278,78	301,61
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Т	м	216,83	234,59
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	218,89	236,82
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	6,63	7,18
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	311,82	337,37
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	270,52	292,68
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	216,83	234,59
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	Р-43	м	191,37	207,05
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	5,80	6,27
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	278,78	301,61
105-0140	Р-50 категории Т1	т	4 769,33	5 160,00
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	319,05	345,19
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полупшалах	шт.	646,92	699,47
105-5002	Р-50 на деревянных полупшалах	шт.	633,54	684,96
105-5003	Р-65 на деревянных полупшалах	шт.	759,18	820,88
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	225,27	243,73
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2 534,34	2 741,94
105-0220	2 группы	т	2 628,21	2 843,49
105-0221	1 группы	т	2 703,30	2 924,74
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	2 621,95	2 836,72
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	122,99	133,06
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2 280,81	2 467,65
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	16 968,12	18 358,04
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	16 489,91	17 840,66
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	15 711,22	16 998,19
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	10 497,50	11 357,39
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	10 160,00	10 992,25
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м³	3 072,12	3 315,31
106-0015	непропитанные	м³	1 575,85	1 771,32
Группа: Компенсаторы				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 366,00	3 636,23
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	6 441,02	6 968,63
106-0007	спокойных марок	т	6 441,02	6 968,63
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	Р-24	шт.	20,70	22,40
106-0009	Р-18	шт.	15,44	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	5 785,00	6 258,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	6 635,00	7 178,51
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	8,95	9,68
Группа: Рельсы				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	2 896,59	3 133,86
106-0012	P-24	т	5 475,00	5 923,48
106-0013	P-18	т	4 044,25	4 375,53
106-0042	P-15	т	3 188,42	3 449,60
Группа: Шпалы				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	72,82	78,58
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	59,74	64,47
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	51,95	56,06
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	47,21	50,95
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	40,29	43,48
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	37,16	40,10
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	91,00	98,20
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	74,10	79,97
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,08	65,92
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	58,12	62,72
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	50,54	54,54
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	50,84	54,86
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	102,86	111,01
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	83,64	90,26
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	69,02	74,48
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	85,77	92,57
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	69,67	75,19
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	57,48	62,03
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	15,72	17,01
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	75,29	81,46
107-0003	ТВ-60	шт.	60,83	65,81
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	19,36	20,95
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	240,37	260,06
107-0006	ТВ-60	м	223,86	242,20
107-0007	ТН-60	м	222,55	240,78
107-0008	ТН-55	м	205,23	222,04
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	P-30	шт.	46 000,00	49 768,04
107-0010	P-50	шт.	52 871,67	57 202,60
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	51,23	55,43
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 798,92	1 946,28
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	7 721,00	8 353,46
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	7 991,50	8 646,12
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 245,50	7 839,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	7 525,17	8 141,59
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	10 496,84	11 356,68
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	12 059,80	13 047,67
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	10 233,34	11 071,59
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	11 760,00	12 723,31
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 697,50	2 918,46
108-0002	16 м	шт.	3 115,00	3 370,16
108-0003	22 м	шт.	3 990,00	4 316,84
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	12 733,20	13 686,94
Группа: Конструкции и изделия				
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	7,77	8,43
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	10,72	11,63
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	12 232,90	13 113,42
108-0012	листовые	т	11 553,97	12 385,62
Группа: Метизы				
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	17 405,00	18 830,71
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	23 790,00	25 738,73
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	24 125,50	26 101,72
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	49,10	53,12
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	114,47	123,85
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	77,09	83,40
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	5 927,48	6 413,02
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	20,79	22,49
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	11 920,53	12 877,53
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 476,40	4 843,08
108-0028	станционного	1000 шт.	5 123,00	5 542,65
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5 123,00	5 542,65
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,00	1,08
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	1 897,02	2 052,41
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 314,49	3 585,99
108-0068	Шайбы плоские	шт.	9,66	10,46
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43	шт.	5,85	6,33
108-0070	Р-50	шт.	16,79	18,17
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	32,10	34,73
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	12 282,70	13 202,70
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,21	4,70
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	3 730,32	4 166,39
Группа: Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	57 292,70	61 985,77
Группа: Тубинги				
108-0085	Тубинги чугунные	т	4 139,45	4 623,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 460,00	7 215,17
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	9 367,00	10 462,00
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 307,00	7 044,29
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	9 384,00	10 480,99
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 307,00	7 044,29
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	9 316,00	10 405,04
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	4 913,00	5 487,33
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	54 116,88	56 855,19
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	21,81	23,13
108-0032	12 мм	м ²	26,13	27,72
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	165,87	179,46
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	24,43	28,12
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	59,20	64,05
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,87	2,02
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	14,41	15,59
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 412,39	1 587,58
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	72,82	78,78
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	37,83	40,93
108-0057	Торцевые короба	шт.	9,80	10,60
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	128,00	138,48
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	125,00	135,24
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	504,49	545,82
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	169,94	183,86
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	202,26	232,51
108-0042	Р-43	шт.	118,34	136,04
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	14,95	16,17
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	174,76	189,08
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	81,87	88,58
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	28,69	31,04
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 333,07	2 524,18
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	56,66	61,30
108-0049	типа метро	шт.	134,45	145,46
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	400,23	433,01
108-0051	переходные	компл.	338,57	366,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	50,41	54,54
108-0053	P-43	шт.	46,27	50,06
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,83	3,06
108-0076	под контррельс	шт.	2,24	2,42
108-0054	под подкладки	шт.	17,46	18,89
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	27,27	29,50
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 478,28	3 763,20
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	7 396,02	8 731,36
108-0090	торцевые	шт.	2,81	3,04
108-0091	под изолятор	шт.	2,61	2,82
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,25	2,43
108-0093	фибровые под бапмак	шт.	2,43	2,63
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	96,00	103,86
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	4 754,73	5 144,21
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	120,17	130,01
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	47,70	51,61
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	13,19	14,27
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	26,95	29,16
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	112,25	121,44
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	44,17	48,43
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 906,06	2 062,19
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	67 750,08	72 381,00
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	74 133,37	79 200,61
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,04	6,53
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	820,64	944,44
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	575,40	662,21
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	402,78	463,55
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	301,40	346,87
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	258,93	297,99
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	222,96	256,61
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	245,29	282,31
109-0008	БИ119-172.000	шт.	431,55	496,66
109-0009	БИ119-173.000	шт.	359,62	413,88
109-0010	БИ119-180.000	шт.	618,55	711,87
109-0011	БИ119-181.000	шт.	271,05	311,95
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	4 375,70	5 035,84
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	768,16	884,05
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	6,91	7,96
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	5 162,94	5 941,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Долота				
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	715,93	774,57
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 187,80	1 285,10
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	1 644,65	1 779,37
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	1 461,91	1 581,66
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 038,50	1 123,57
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 344,13	1 454,23
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	669,11	723,92
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 449,28	1 568,00
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 020,72	2 186,24
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	4 682,26	5 065,80
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	2 923,81	3 163,31
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	6 129,95	6 632,08
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	9 513,12	10 292,38
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	4 668,60	5 051,02
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	11 154,08	12 067,75
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	13 812,74	14 944,20
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	11 903,92	12 879,02
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	6 754,14	7 307,40
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	4 700,65	5 085,70
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	6 971,47	7 542,53
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	10 466,97	11 324,36
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	5 532,12	5 985,28
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	2 810,28	3 040,48
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	17 062,96	18 460,66
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	11 012,39	11 914,46
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	3 994,09	4 321,26
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	45 733,67	49 479,90
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 434,20	1 650,57
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	51,81	59,63
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	59,16	68,09
Группа: Коронки				
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	33,67	38,75
109-0043	СМИ-151	шт.	142,80	164,34
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	674,27	775,99
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	33,65	38,73
109-0045	КДП40-25	шт.	130,56	150,26
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	130,56	150,26
109-0047	КДП43-25	шт.	75,20	81,36
109-0048	КТП36-22м	шт.	254,62	293,04
109-0049	КТП40-25м	шт.	205,03	235,97
109-0050	КТП46-31км	шт.	178,10	204,97
109-0051	КТП65-31км	шт.	288,94	332,54
109-0052	КТП65-38км	шт.	299,31	344,47
109-0053	КСП46-31к	шт.	170,00	195,65
109-0054	КВГ56	шт.	145,38	167,31
109-0055	К-100ВА	шт.	322,75	371,44
109-0056	К-105С	шт.	528,80	608,58
109-0057	К-105КА	шт.	617,70	710,89
109-0058	К-130К	шт.	925,50	1 065,14
109-0059	КНП-105У	шт.	492,65	566,97
109-0060	К-100В	шт.	223,10	256,76
109-0061	КНП-105	шт.	696,75	801,87
109-0062	К-130	шт.	363,00	417,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	5 238,12	5 667,20
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	98,09	112,89
109-0115	типа БУ-52С	шт.	138,61	159,52
109-0145	типа К-100В	шт.	156,20	179,78
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	94,76	109,06
109-0086	КДП 46-25	шт.	74,92	86,22
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная подагловая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	2 799,50	3 221,85
Группа: Патроны				
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	770,00	886,17
109-0066	ПУ-127	шт.	957,00	1 101,38
109-0067	ПУ-168	шт.	1 386,00	1 595,10
109-0068	ПУ-219	шт.	2 739,00	3 152,22
Группа: Переводы стрелочные				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	55 230,00	63 562,33
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	55 230,00	63 562,33
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	55 230,00	63 562,33
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	55 230,00	63 562,33
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	55 230,00	63 562,33
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	55 230,00	63 562,33
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	77 500,00	89 192,12
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	89 030,00	102 461,60
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	82 680,00	95 153,60
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	98 395,00	113 239,46
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	86 885,00	99 992,99
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	96 050,00	110 540,68
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	83,60	96,21
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	4 950,00	5 696,79
109-0084	П-125-3.8	шт.	3 875,62	4 460,32
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	15,98	17,29
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	24 345,60	26 339,85
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	24 623,03	26 640,00
109-0154	6,5 мм	кг	24,62	26,64
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	5 983,24	6 493,49
Группа: Прочие материалы				
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	11,36	12,29
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	571,12	605,84
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двуглавых балок	т	5 345,03	5 800,85
Группа: Режущие элементы				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	35,89	41,31
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	51,14	58,86
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	126,05	136,37
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	4 905,50	5 307,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБП-200Н (6 штанг)	шт.	67 500,00	77 683,46
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	3 418,42	3 709,95
109-0126	Стяжки из СВП	т	4 030,71	4 374,45
Группа: Шнек				
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	410,46	472,38
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	464,79	534,91
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	2 615,91	3 010,56
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 008,30	3 462,15
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-0082	Штанги буровые	м	60,66	69,81
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 138,72	1 232,00
109-0143	типа БТС-2	шт.	650,94	704,26
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	51,23	58,96
109-0149	для 2СБП-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	4 820,00	5 547,17
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	342,48	375,53
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	404,22	443,23
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	233,99	256,57
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	236,71	259,55
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	115,84	127,02
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	54,52	59,78
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	606,82	665,38
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 679,12	1 816,66
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	5 417,20	5 860,94
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	177,44	191,98
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	295,67	324,20
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	13 090,00	14 150,91
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	125,43	135,70
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	69,55	75,25
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	153,30	165,86
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	58,26	63,03
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	56,79	60,88
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	44,10	47,71
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	26,25	28,40
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	119,25	129,02
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	95,28	103,08
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	39,18	42,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	27,83	30,11
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1 085,59	1 107,31
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	1 048,90	1 207,14
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3 044,18	3 503,45
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	672,05	727,10
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	10 244,53	11 083,70
Группа: Клин				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,10	3,40
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,45	3,78
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	238,07	261,04
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	131,53	144,22
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	141,11	154,73
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	23,43	26,97
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 194,59	1 292,44
110-0083	ККч-2	100 шт.	1 706,63	1 846,43
110-0084	ККч-3	100 шт.	2 724,65	2 947,84
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 243,72	3 509,43
110-0086	ККч-6	100 шт.	4 948,47	5 353,82
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	748,19	809,48
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	12 539,82	13 479,07
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	8 168,93	8 780,80
110-0179	порталов ОРУ	т	10 419,56	11 200,00
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	11 059,67	11 888,06
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	13 306,46	14 264,26
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	6 835,23	7 347,20
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	33,11	35,82
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	42,20	45,66
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 653,29	1 788,72
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 590,00	1 720,24
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	72,57	78,51
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	157,44	170,34
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	295,20	319,38
Группа: Крюки				
110-0235	Крюки	кг	24,14	26,12
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	22 501,67	24 344,87
110-0093	КР-10	т	17 605,00	19 047,10
110-0094	КН-12	т	13 463,33	14 566,17
110-0095	КН-16	т	12 542,00	13 569,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0096	КН-18	т	12 933,94	13 993,41
110-0097	КН-20	т	9 863,33	10 671,27
110-0098	КН-22	т	9 395,00	10 164,58
110-0099	КН-25	т	9 181,67	9 933,78
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	11,33	12,26
110-0101	КПД-20	шт.	18,81	20,35
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	420,25	454,67
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	78,16	85,70
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	63,08	69,17
Группа: Люки				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	699,52	781,29
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	987,55	1 103,00
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	4,70	5,08
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	35 014,25	37 882,41
110-0005	более 600 мм	т	22 715,16	24 575,85
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	13 338,11	14 430,69
110-0007	5,8	т	12 801,51	13 850,14
110-0008	8,8	т	13 380,53	14 476,58
110-0009	10,9	т	22 230,00	24 050,95
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	7,40	8,01
110-0011	БЧК-400	шт.	7,89	8,54
110-0012	БЧК-450	шт.	8,14	8,81
110-0013	БЧК-700	шт.	12,35	13,36
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	98,82	108,36
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ППТ-20 МС	шт.	23,70	27,29
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	16,46	17,81
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 705,87	1 828,66
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 754,93	1 881,25
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 166,70	3 394,64
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 454,39	3 703,04
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 390,38	4 706,40
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 512,44	4 837,25
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 150,85	5 521,61
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 316,85	5 699,56
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 394,75	5 783,06
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	6 970,76	7 472,52
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	7 774,19	8 333,78
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	7 592,81	8 139,35
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	7 922,34	8 492,59
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	1 883,47	2 019,04
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	1 954,25	2 094,92
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	3 819,62	4 094,56
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 282,52	4 590,78
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	5 981,45	6 411,99
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	7 543,39	8 086,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	223,63	245,21
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	32,53	37,44
110-0203	Пластина (черт. 2ИПП.841.003)	100 шт.	459,50	528,82
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из плит склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²	11 175,00	12 216,91
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	2,60	2,78
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	12 122,33	12 954,59
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	8 411,46	9 100,47
110-0222	2 мм	т	12 577,60	14 496,94
110-0223	2,5 мм	т	7 630,21	8 255,23
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	9 817,71	10 621,92
110-0228	2 мм	т	7 630,21	8 255,23
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	439,75	482,19
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	439,75	482,19
Группа: Прочие изделия и материалы				
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,10	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	8 000,00	8 655,31
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	352,94	406,44
110-0193	Коробка КАС	шт.	28,54	31,29
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	38,00	43,73
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	47,80	55,01
110-0110	Покówki для конструкций связи	кг	25,29	26,27
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	68 617,29	75 273,85
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	32 766,68	35 945,38
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	30,88	33,41
110-0257	Полимер Terra Raid	т	35 328,06	40 657,86
110-0258	Полимер New-drill plus	т	64 548,39	74 286,55
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	9,98	11,48
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	160,18	184,46
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	635,90	697,26
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	171,85	188,43
Группа: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	13,61	14,72
110-0114	Скрепы 30х2	кг	12,52	13,55
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	144,96	159,95
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	9 921,24	11 418,02
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	33,42	36,57
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	7,84	8,58
110-0207	СОС-50-1А	шт.	9,38	10,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стойки				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	4 754,53	5 014,51
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	139,92	150,40
110-0121	РС-I-1.6	шт.	167,95	180,53
110-0122	РС-I-1.9	шт.	189,00	203,16
110-0123	РС-II-1.6	шт.	203,53	218,77
110-0124	РС-II-1.9	шт.	293,35	315,32
110-0125	РС-III-3.6	шт.	381,61	410,19
110-0126	РС-III-3.9	шт.	487,33	523,83
110-0127	РС-III-4.2	шт.	664,21	713,96
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	9 561,65	10 084,49
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	104,33	111,84
110-0215	двупарные	шт.	130,55	139,94
110-0216	шестипарные	шт.	200,01	214,41
110-0217	десятипарные	шт.	348,65	373,74
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	367,75	418,43
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	37,14	39,66
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	74,27	79,33
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	31,07	33,62
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	46,26	50,05
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	42,48	46,44
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	12,39	13,55
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	61,70	66,75
Группа: Устройства заземляющие				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	107,54	116,25
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшпковые круглого и прямоугольного сечения	кг	24,18	25,92
110-0133	Хомуты двухшпковые для радиомачт в комплекте	кг	8,15	8,80
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	30,09	32,93
Группа: Штыри				
110-0182	Штыри установочные	шт.	2,73	3,14
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	5,17	5,54
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,17	5,54
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	1 813,28	1 988,26
110-0045	ПР-2	100 шт.	1 813,28	1 988,26
110-0046	ПР-3	100 шт.	1 813,28	1 988,26
110-0047	ПР-5	100 шт.	8 515,94	9 337,73
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 356,00	4 776,35
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	242,55	265,97
110-0040	ТФ-12	100 шт.	688,07	754,47
110-0041	ТФ-16	100 шт.	756,20	829,17
110-0188	ТФ-20	шт.	9,50	10,42
110-0192	ТФ-20	100 шт.	950,00	1 041,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0042	РФО-12	100 шт.	529,83	580,96
110-0043	РФО-16	100 шт.	679,43	744,99
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	6 624,00	7 263,22
110-0270	ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	3 683,92	4 039,42
110-0272	ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	4 929,42	5 405,11
110-0273	ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	6 417,01	7 036,25
110-0274	ИО-10-20 УЗ	100 шт.	27 475,53	30 126,92
110-0275	ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	14 565,34	15 970,91
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	10 897,71	11 949,34
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	21 743,99	23 842,29
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	26 285,25	28 821,78
110-0276	ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	18 206,68	19 963,62
110-0277	ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	27 144,50	29 763,94
110-0278	ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	2 954,52	3 239,63
110-0279	ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	3 703,74	4 061,15
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	5 505,86	6 037,18
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	7 509,63	8 234,31
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	42 257,69	46 335,56
110-0284	ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	34 725,10	38 076,07
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	58 426,89	64 065,08
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	21 848,01	23 956,34
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	83 519,00	91 578,58
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	71 899,83	78 838,16
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	129 532,24	142 032,10
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	124 765,40	136 805,26
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	185 046,06	202 903,00
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	177 730,28	194 881,25
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	224 571,10	246 242,21
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	210 171,27	230 452,80
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	248 008,06	271 940,84
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	302 793,61	332 013,19
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	334 307,71	366 568,40
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	93,78	102,83
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	129,00	141,45
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	178,28	195,48
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	206,56	226,49
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	170,51	186,96
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	188,09	206,24
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	272,13	298,39
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	390,08	427,72
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	601,22	659,24
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5 210,77	5 713,61
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3 270,84	3 586,48
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	3 770,35	4 134,19
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4 240,81	4 650,05
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5 072,21	5 561,68
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 772,32	1 943,36
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 578,99	1 731,36
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 717,56	1 883,30
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	180,14	197,52
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	440,51	483,02
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	440,51	483,02
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	831,40	911,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	828,40	908,34
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	859,11	942,01
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	162,59	178,28
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	289,02	316,91
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	141,98	155,68
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-ВIV	шт.	873,60	957,90
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	7,85	8,61
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2УI	100 шт.	130,23	142,80
110-0053	ИТО-3УI	100 шт.	438,05	480,32
110-0054	ИТО-2УуI	100 шт.	847,43	929,21
110-0055	ИТ-30УI	100 шт.	1 218,75	1 336,36
110-0056	ИТ-40УI	100 шт.	2 765,49	3 032,36
110-0057	ИТ-70УI	100 шт.	4 122,67	4 520,51
110-0058	ИТ-100УI	100 шт.	5 825,00	6 387,11
110-0059	ИТ-160УI	100 шт.	26 639,67	29 210,40
110-0060	ИТ-200УI	100 шт.	43 687,50	47 903,34
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	50,08	57,63
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	27,71	30,38
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	118,15	129,55
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	16,86	19,41
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	125,11	129,55
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0,53	0,58
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,54	0,59
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,49	0,54
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	52,23	57,27
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	862,40	933,05
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	11 097,20	12 006,22
111-0002	от 400 до 700 мм	т	8 690,40	9 402,27
Группа: Бруски траверсные				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1 406,21	1 600,00
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1 294,12	1 454,64
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	13 763,00	15 091,13
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	7 560,00	8 289,54
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 224,00	7 921,12
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	7 728,00	8 473,75
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	1 140,16	1 250,19
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	89,82	98,49
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	44,40	48,68
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	68,28	74,87
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	194,48	213,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	36,86	40,41
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	36,98	40,55
111-3104	P95	шт.	91,65	100,49
111-0141	SL 9.21	шт.	67,95	74,51
Зажим анкерный (СИП):				
111-0146	SO 141	шт.	109,86	120,46
111-0147	SO 65.1	шт.	71,72	78,64
111-0148	SO 214	шт.	56,33	61,77
111-0149	SO 250.01	шт.	97,81	107,25
111-0150	SO 251.01	шт.	98,41	107,91
111-0151	SO 252.01	шт.	102,16	112,02
111-0152	SO 69.95	шт.	52,86	57,96
111-0153	SO 157.1	шт.	30,07	32,97
111-0154	SO 158.1	шт.	31,79	34,86
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	32,15	35,25
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	53,04	58,16
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	66,99	73,45
111-3245	СРТАУ 54	шт.	66,99	73,45
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	44,17	48,43
Группа: Консоли изолированные				
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	9 885,80	10 695,59
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	10 486,00	11 344,95
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	12 542,40	13 569,80
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	13 309,80	14 400,06
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	13 333,20	14 425,39
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 365,40	12 296,39
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	16 929,40	18 316,15
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 445,00	15 628,25
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	149,80	162,07
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	194,94	210,91
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	190,26	205,84
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	235,40	254,68
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	139,10	150,49
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	167,00	180,67
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	171,20	185,22
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	214,00	231,53
Группа: Консоли неизолированные				
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	14 371,40	15 548,63
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	13 259,60	14 345,75
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	18 231,80	19 725,24
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	16 822,40	18 200,39
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8 108,60	8 772,81
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	7 745,80	8 380,29
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	10 295,40	11 138,74
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	9 844,00	10 650,36
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	442,88	479,16
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	524,30	567,25
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	607,56	657,33
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	428,00	463,06
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	535,00	578,82
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	573,62	620,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 146,35	3 440,34
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 525,00	2 768,66
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	10 955,80	11 853,23
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	12 947,00	14 007,54
111-0043	1750 мм окрашенные	т	12 132,80	13 126,65
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	14 980,00	16 207,07
111-0045	2805 мм окрашенные	т	10 248,60	11 088,10
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	13 054,00	14 123,31
111-0047	2850 мм окрашенные	т	10 016,20	10 836,67
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	12 281,60	13 287,63
111-0049	1580 мм окрашенные	т	11 770,00	12 734,12
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	14 231,00	15 396,72
111-0051	2180 мм окрашенные	т	12 495,60	13 519,16
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	14 849,60	16 065,99
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	221,07	242,40
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	442,12	484,79
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	153,86	168,71
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	664,50	728,62
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	747,50	819,63
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	713,10	781,91
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	756,10	829,06
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4 490,00	4 857,79
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	10 950,00	11 846,96
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	183,88	211,62
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	163,36	188,00
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	484,16	530,88
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,22	0,26
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,31	5,82
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	1 913,80	2 178,12
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	2 101,80	2 392,09
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	364,26	384,18
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	441,72	465,87
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	396,98	418,69
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	495,14	522,21
Группа: Траверсы				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	301,94	324,56
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	237,74	255,55
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	408,94	439,57
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	340,06	365,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	449,40	483,06
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	355,44	382,06
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	535,00	575,07
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	438,70	471,56
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	3 011,09	3 291,83
111-0105	100x80 мм сигнальные	м ³	1 411,58	1 517,31
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	59,53	67,75
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	44,99	51,20
111-0077	пяты консоли	шт.	192,46	219,05
111-0078	тяги консоли	шт.	192,46	219,05
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	69,27	78,84
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	80,72	91,86
Группа: Фиксаторы				
111-0166	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	шт.	1 095,34	1 246,62
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1 431,34	1 629,03
111-0168	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	шт.	1 785,79	2 032,44
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 121,77	2 414,82
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	762,99	868,37
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 108,78	1 261,92
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	178,25	202,87
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	178,25	202,87
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	383,23	436,16
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для пивеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	390,14	444,02
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	17,30	19,69
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,77	1,94
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	135,22	155,62
111-0081	I оцинкованная	шт.	217,02	249,76
111-0084	II окрашенная	шт.	88,06	101,35
111-0083	II оцинкованная	шт.	155,42	178,87
Подраздел: Изделия				
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 267,00	9 408,80
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 200,00	9 332,55
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 667,00	9 864,05
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 533,00	8 573,43
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	7 867,00	8 953,56
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 267,00	9 408,80
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	7 933,00	9 028,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 200,00	4 780,09
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 733,00	5 386,70
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	4 600,00	5 235,33
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 267,00	4 856,34
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 200,00	5 918,20
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	4 934,00	5 615,46
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	5 534,00	6 298,33
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	7 467,00	8 498,31
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	7 933,00	9 028,67
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	7 933,00	9 028,67
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	55,40	63,76
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	58,00	66,01
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	63,34	72,09
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	68,00	77,39
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	53,34	60,71
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	90,45	102,94
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	286,66	326,25
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	333,34	379,38
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	4,17	4,74
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	шт.	9,26	10,15
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	23,70	27,27
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	7 121,08	8 195,41
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	3 410,42	3 924,93
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	4 774,58	5 494,91
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	3 518,11	4 048,87
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	3 583,39	4 124,00
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	8 021,82	9 232,05
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	2 591,92	2 982,95
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	8 867,08	10 204,82
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	6 899,16	7 940,00
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 880,88	4 466,37
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	63 586,80	73 179,89
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	625,25	719,57
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗ/ПП-69	1000 шт.	3 882,35	4 468,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 944,46	2 241,18
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 590,80	1 833,56
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2 223,13	2 562,38
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	286,04	329,69
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	1 210,66	1 393,31
112-0018	4 мм ²	км	1 825,79	2 101,24
112-0016	6 мм ²	км	2 674,72	3 078,25
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	6 135,49	7 061,13
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	653,24	751,80
112-0020	Шнур детонирующий	км	1 278,91	1 471,85
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 557,81	2 943,70
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	2 387,29	2 747,45
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	2 595,42	2 986,98
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,29	2,51
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	53,53	58,72
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	53,53	58,72
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	44,46	48,77
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	51,87	56,90
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	35 795,62	39 268,15
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	11,13	12,21
113-8078	Антисептик КФА	т	30 681,98	33 658,44
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	74,19	81,39
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	74,19	81,39
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	7 290,16	8 390,00
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	7,29	8,39
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	10 868,48	12 504,83
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	9 995,18	11 500,05
113-0585	Ацетон, Ч	кг	14,34	16,18
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	20 489,20	21 923,03
113-0392	ГТ-760ИН	т	57 794,64	61 839,11
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	19 172,83	20 514,55
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	22 585,80	24 166,35
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 210,96	31 255,15
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	30 766,87	32 919,94
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	30 716,68	32 866,24
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	33 125,83	35 443,98
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	29 210,96	31 255,15
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	26 701,43	28 570,00
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	29 210,96	31 255,15
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	32 746,39	35 037,99
113-0032	ХС-04 коричневая	т	30 917,45	33 081,05
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	32 724,31	35 014,36
113-0035	АК-069	т	28 839,55	30 857,74
113-0033	АК-070	т	30 990,72	33 159,45
113-0282	ЭП-0199	т	38 000,00	40 659,24
113-0281	ЭП-0259	т	40 000,00	42 799,20
113-0336	ЭП-057	т	43 665,87	46 721,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	20 076,26	21 481,20
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	29 110,58	31 147,74
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	28 658,87	30 664,41
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	52 000,00	55 638,96
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	125,93	138,15
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	68 915,49	73 738,20
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	84 319,00	92 498,79
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	25,51	27,30
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	25 514,50	27 300,00
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	23 942,67	25 618,18
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	109,07	111,32
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	87 051,14	93 142,98
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	32 475,12	34 747,73
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	62,65	67,03
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	64,40	68,91
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	46,40	49,64
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	93,63	95,56
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	138,75	141,61
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	247,03	270,99
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	219,50	240,79
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 229,38	1 348,64
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	271,39	297,72
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	293,96	322,48
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 223,22	5 588,74
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	11 850,37	12 679,66
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	753,73	806,47
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	177,26	194,46
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	244,32	268,03
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	61 866,46	71 200,00
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	61,87	71,20
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	17 851,46	20 539,17
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	54,71	55,89
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	43,71	44,66
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	67,72	69,14
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	99,76	101,86
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	74,74	76,31
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	62,30	63,61
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	82,46	84,36
113-0362	индикаторная	л	60,57	69,71
113-0454	кремнийорганическая	кг	36,26	41,73
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	129,44	132,32
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	87,31	89,25
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	19 009,98	19 452,23
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	30 946,48	31 666,42
Группа: Калий				
113-0564	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	34,24	38,63
113-0294	Калий едкий технический	кг	4,67	5,38
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	25,62	28,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	504,61	569,35
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	41,31	46,61
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	29,98	33,83
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	43,73	49,34
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	55,43	62,54
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	73,45	82,88
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	14,08	15,89
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	12 690,12	14 600,75
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	10 545,08	12 132,75
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	8 787,57	10 110,63
113-0054	полутораводный, сорт I	т	10 325,39	11 879,99
113-0055	полутораводный, сорт II	т	8 787,57	10 110,63
113-0056	полутораводный, сорт III	т	7 908,81	9 099,56
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	28 479,84	32 767,77
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	26 570,12	30 570,51
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	27 400,43	31 525,84
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	149 456,91	171 959,14
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	77 219,40	88 845,56
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 218,72	2 552,78
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 696,38	1 951,79
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 847,03	2 125,12
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 539,19	1 770,93
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	5 329,85	6 132,31
113-0411	Труба винишпастовая	кг	32,49	37,39
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	93,40	107,49
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	19,59	22,55
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	19 826,24	22 831,50
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,54	1,79
113-0364	фарфоровые	т	24 875,44	28 646,06
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 478,42	1 714,58
113-0063	Б	т	1 005,36	1 165,96
113-0064	В	т	1 272,02	1 475,21
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 486,50	1 723,96
113-0066	Б	т	1 273,57	1 477,01
113-0067	В	т	1 061,98	1 231,62
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 167,52	1 354,02
113-0069	Б	т	1 000,91	1 160,79
113-0070	В	т	834,09	967,33
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	40,94	47,10
113-0114	50 мм	1000 шт.	235,79	271,29
113-0115	80 мм	1000 шт.	982,46	1 130,38
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 146,20	1 318,78
113-0117	120 мм	1000 шт.	1 915,80	2 204,24
113-0118	150 мм	1000 шт.	3 504,11	4 031,69
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	26,20	30,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0120	25 мм	1000 шт.	72,05	82,89
113-0121	50 мм	1000 шт.	294,74	339,11
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	107,80	124,03
113-0131	30 мм	м ²	90,06	103,62
113-0132	35 мм	м ²	111,89	128,74
113-0133	50 мм	м ²	185,85	213,83
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	75,32	86,66
113-0135	30 мм	м ²	112,98	129,99
113-0136	35 мм	м ²	140,82	162,02
113-0137	50 мм	м ²	193,22	222,31
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	85,15	97,97
113-0139	30 мм	м ²	114,62	131,88
113-0140	35 мм	м ²	135,91	156,37
113-0141	50 мм	м ²	196,49	226,08
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	92,52	106,44
113-0143	30 мм	м ²	119,53	137,53
113-0144	35 мм	м ²	139,18	160,14
113-0145	50 мм	м ²	206,32	237,38
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	3 854,80	4 435,17
113-0148	180x115x18 мм	м ²	81,87	94,20
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	748,31	860,97
Группа: Клей				
Клеи жидкие гвозди:				
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	34,04	39,18
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	410,76	472,73
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	206,67	237,85
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	31,13	35,83
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	44,56	51,28
113-8040	Клей БМК-5к	кг	19,82	22,81
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	165,55	190,53
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	16,15	18,59
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	30,70	35,32
113-0333	№ 2572-1	кг	6,56	7,55
113-0334	№ 4508	кг	4,16	4,79
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	5,60	6,44
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	4,83	5,56
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	8 357,74	9 616,08
113-0074	БФ-2, сорт I	т	7 982,50	9 184,34
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	8 664,76	9 969,33
113-0076	БФ-4, сорт I	т	8 350,92	9 608,23
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	30,34	34,92
113-0273	Клей эпоксидный	т	56 835,46	65 410,00
113-0426	Клей эпоксидный	кг	56,84	65,41
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	177,50	204,28
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	225,00	258,94
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	130,00	139,76
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	57,33	65,98
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	39,26	42,21
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,32	17,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	104,16	114,26
113-0377	Композиция клеевая	т	25 468,94	29 303,55
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	46,95	54,02
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	29 343,22	33 770,12
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,29	42,92
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	31 691,20	36 462,62
113-0295	ОС-12-03	т	37 865,69	43 566,75
113-0351	ОС-51-03	т	47 758,53	54 949,05
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	18 731,16	21 557,05
113-8014	лака	т	19 951,15	22 961,10
113-8015	эмали	т	20 638,12	23 751,71
Группа: Краски				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	54,20	58,00
113-0442	Краска "Цинол"	кг	133,74	143,10
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	135,74	138,54
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	8 111,94	8 679,62
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	6 299,73	6 740,59
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	466,68	499,34
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	241,75	258,67
113-0013	Белила титановые МА-25	т	16 210,44	18 370,00
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	16,21	18,37
Группа: Лаки				
113-0083	Лак ЭП-730	т	58 526,05	63 935,03
113-0084	Лак ЭП-5122	т	73 700,59	80 512,00
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	70 191,04	76 678,09
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	30 369,19	33 175,91
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	22 651,19	24 744,61
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	22 651,19	24 744,61
113-0089	Лак ХВ-784	т	25 642,86	28 012,77
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	27 654,06	30 209,85
113-0091	Лак ХС-724	т	27 553,50	30 100,00
113-0079	Лак БТ-577	т	7 826,66	8 550,00
113-0409	Лак БТ-577	кг	7,83	8,55
113-0080	Лак БТ-783	т	15 385,71	16 807,66
113-0081	Лак БТ-987	т	35 387,14	38 657,62
113-0082	Лак БТ-988	т	30 771,43	33 615,32
113-0617	Лак БТ-99	т	37 342,07	40 793,22
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	10 151,86	10 914,07
113-3552	66	кг	9,50	10,38
113-0335	Лак этинолевый	т	5 366,18	6 513,47
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	107 019,21	116 909,92
113-0659	Финишлак 105	кг	131,84	144,02
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 460,14	2 830,54
113-0011	Б, сорт I	т	2 046,79	2 354,96
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	9 714,42	11 180,00
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	9,71	11,18
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	6 359,64	7 319,09
113-0007	В	т	20 479,54	23 562,94
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	12 963,03	14 914,74
113-0267	Антипирен «Роса»	т	20 467,94	23 549,59
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	36 023,58	41 447,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	71 408,68	82 181,82
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	39,81	40,68
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	37,90	38,73
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	28 655,12	32 969,43
113-0015	Б	т	28 655,12	32 969,43
113-0016	В	т	28 655,12	32 969,43
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	105 068,77	120 887,92
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	5 009,87	5 764,16
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	42 627,90	49 045,96
113-0020	Г-2	т	39 625,93	45 592,02
113-0312	Графит измельченный	т	2 815,27	3 240,00
113-0403	Графит измельченный	кг	2,82	3,24
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	9 005,89	10 361,82
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	23 197,55	26 690,17
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	3 897,84	4 485,89
113-0038	II	т	3 639,64	4 188,74
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	27 873,49	32 078,65
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	78 051,08	89 802,45
113-0041	I	т	75 049,12	86 348,51
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	13 802,31	15 573,15
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	31 827,65	36 619,62
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	30,46	35,04
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	93,40	107,46
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	20 307,00	23 370,64
113-0172	II	т	17 889,50	20 588,42
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	2 804,65	3 015,22
113-0314	Кокс молотый	т	790,71	910,00
113-0407	Кокс молотый	кг	0,79	0,91
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	24,78	28,52
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	12 531,16	14 417,85
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	19,06	21,94
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	31 270,24	35 978,29
113-0306	Маршалит	т	137,14	157,78
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	71 146,56	81 858,39
113-0473	Метиленхлорид	кг	10,58	12,17
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 703,73	6 562,49
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	16 546,00	19 042,23
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	544,09	626,18
113-0102	Б	т	1 251,96	1 440,45
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	35,27	40,58
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	96,46	105,81
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	259,91	285,12
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	101,63	111,49
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	18,28	18,66
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	22,62	23,10
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	51,97	53,06
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	40,19	41,12
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	545,85	557,10
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	52 875,52	60 836,45
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	50 760,49	58 402,99
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15 556,82	17 903,82
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	21 000,11	24 161,88
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	56,98	67,27
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	162 120,01	186 578,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0301	Песок металлический	т	5 826,54	6 703,78
113-0128	Пластикат листовой	т	12 454,06	14 329,14
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	21 904,00	25 208,57
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	219 000,00	252 039,65
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	7 846,04	9 027,34
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	8 547,41	9 834,31
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	659,50	759,00
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	20,35	23,42
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	13 333,77	15 341,30
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	12 792,46	14 718,50
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	133,49	146,44
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	30 360,78	34 931,90
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30 360,78	34 931,90
113-0470	Раствор Эмако	кг	9,95	12,15
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	11 897,90	13 692,89
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	25 550,81	29 397,74
113-0266	Селикагель гранулированный	т	8 243,80	9 484,99
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	10 882,12	12 520,53
113-0175	Б	т	9 930,36	11 425,48
113-0176	В	т	8 961,55	10 310,80
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	29 914,23	34 427,27
113-0178	В	т	112 710,13	129 679,77
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 128,83	2 450,00
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,13	2,45
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	270 517,96	311 247,14
113-0182	П	т	220 576,18	253 786,13
Толилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	48 031,44	55 263,05
113-0185	І	т	49 882,00	57 407,50
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	46 230,26	53 190,68
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	15 610,22	17 960,49
113-0458	Формалин	кг	10,05	11,57
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	35 723,38	41 101,89
113-0193	первый	т	34 113,24	39 249,32
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	14 395,79	16 563,21
113-0264	Эфир этиловый технический	т	33 539,96	38 600,00
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	33,54	38,60
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	17 745,44	18 987,27
Краска огнезащитная:				
113-0714	"Аквест-01В"	кг	37,81	41,47
113-0521	«КЛ-1»	кг	118,56	136,45
113-0522	«КЛ-2»	кг	156,98	180,66
113-0523	«УНИКУМ»	кг	178,20	205,08
113-0520	«Эврика»	кг	140,63	161,84
113-0536	"ВУП-2"	кг	76,61	81,97
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	82 297,25	84 077,50
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	102 021,38	104 228,31
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	105 422,09	107 702,58
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender М (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	46,79	50,06
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	46,79	50,06
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	46,79	50,06
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	46,79	50,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8120	орга-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	53,16	56,88
113-8121	орга-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	53,16	56,88
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	107,00	123,14
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1В»	кг	344,73	378,17
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛЮД-01»	кг	61,72	71,03
113-0507	«КЛЮД-02»	кг	123,75	142,42
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	65 685,94	71 756,63
113-0093	КО-85	т	37 006,16	40 426,27
113-0398	КО-85	кг	37,01	40,43
113-0094	КО-815	т	41 076,84	44 873,16
113-0389	КО-916	кг	32,11	35,07
113-0095	ПФ-170	т	33 396,05	36 482,51
113-0096	ПФ-171	т	33 396,05	36 482,51
113-0097	ПФ-231	т	20 915,03	22 848,00
113-0419	ПФ-231	кг	20,92	22,85
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	286,92	330,20
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	188,54	206,83
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	37,37	41,00
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	39,44	43,27
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	24 680,30	28 403,72
113-0126	ОПК	т	11 120,91	12 795,28
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	669,03	769,96
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	27,00	31,07
113-0502	«Файрекс-300»	кг	34,43	39,62
113-0503	«Файрекс-400»	кг	24,75	28,48
113-0504	«Файрекс-500»	кг	95,47	104,73
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	106,41	116,73
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	37,58	43,24
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	37,58	43,24
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	30,76	35,40
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	183,83	211,56
113-0515	«Монолит»	кг	60,08	69,14
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	32,08	35,19
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	33,69	36,96
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	32,08	35,19
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	32,08	35,19
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	112,36	123,26
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	36 905,97	39 676,87
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	19,27	21,14
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	59,08	67,98
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	52 847,16	60 820,00
113-0399	№ 1	кг	52,85	60,82
113-0632	№ 1 А	т	59 084,12	67 979,83
113-0366	№ 3	т	59 084,12	67 979,83
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	57 600,00	61 630,85
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	58,30	62,38
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	276,31	303,12
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	13 208,19	15 200,86
113-2831	Паста углеродистая	т	2 700,12	2 965,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Полиэтилен				
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	2 053,93	2 363,12
113-2020	0,15 мм	м ²	2,05	2,36
113-0307	0,2-0,5 мм	т	19 376,32	22 293,62
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²	9,49	10,92
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	3,75	4,32
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	9,89	11,38
113-0375	Полиэтилен листовый	м ²	114,89	132,19
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	115,34	132,70
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	99,88	106,87
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	48 202,00	55 459,30
Пленка для водоемов OASE:				
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	42,68	46,11
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²	57,65	62,28
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²	72,17	77,96
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²	63,35	68,44
113-0482	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м ²	70,69	76,37
113-0483	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	213,40	230,53
113-0484	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	306,76	331,39
113-0485	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	533,50	576,33
113-0486	Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	853,59	922,12
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 767,07	2 033,12
113-0722	Купрошпак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	435,03	476,62
113-0723	Никельшпак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	437,85	479,70
113-0308	Порошок кварцевый	т	240,84	277,10
113-0383	Порошок моющий	кг	8,69	10,00
113-0275	Порошок никелевый	т	45 472,94	52 319,35
113-8008	Порошок полирующий	кг	11,64	13,40
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	12,29	14,14
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,15	2,47
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	28 655,12	32 969,43
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	19 615,11	22 568,36
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	158 053,44	181 849,97
113-0189	О	т	146 345,78	168 379,60
113-0190	Т	т	107 320,24	123 478,37
113-0191	ПН	т	154 055,37	177 249,95
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	25,94	29,85
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	324,80	332,02
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	207,50	212,12
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	311,52	318,45
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	235,76	241,00
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	588,03	601,11
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	394,12	402,89
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	394,12	402,89
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	8 709,71	9 363,63
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	15 983,02	17 183,03
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	19,59	22,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	175,88	192,94
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	26 984,93	31 047,79
113-0320	2566-10	т	42 300,41	48 669,16
113-0321	ИРП-1390-4	кг	32,13	36,98
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	32 168,78	37 012,11
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 093,59	4 709,92
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	28 996,25	33 361,93
113-0163	ЭД-20	т	41 959,28	48 276,67
113-0400	ЭД-20	кг	41,94	48,27
113-0164	К-115 модифицированная	т	37 599,61	43 260,61
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	276,31	303,12
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	110,88	121,64
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	16 084,72	18 511,36
113-0402	ПН-1	кг	16,08	18,51
113-0166	ПН-3	т	16 237,90	18 682,68
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	87 568,68	100 753,02
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	3 411,32	3 924,93
113-0169	КС-11	т	4 093,59	4 709,92
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	52 977,85	60 954,20
Группа: Составы				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	32 713,09	35 886,59
113-0378	Состав полимерцементный	м³	294,95	339,36
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	161,81	165,41
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	593,14	606,33
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	74,88	76,55
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	127,40	130,23
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	128,75	131,61
Группа: Шпатлевка				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	39,30	42,05
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	55 000,00	58 848,90
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	59 718,78	63 897,90
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	16 705,50	17 874,55
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	14 401,29	15 409,09
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	32,30	87,43
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	78,32	212,02
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	194,32	526,04
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	191,02	517,11
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	122,97	332,88
113-0202	свыше 10-20 мм	т	97,35	263,53
113-0203	свыше 20-40 мм	т	74,66	202,10
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	135,41	366,57
113-0205	свыше 10-20 мм	т	106,13	287,31
113-0206	свыше 20-40 мм	т	81,98	221,92
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	795,34	2 153,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	20 467,94	23 549,59
113-0331	ИРП-1394-1	т	17 261,30	19 860,17
113-0330	ИРП-1391-8	т	19 444,54	22 372,11
113-0329	51-1629	кг	21,49	24,74
113-0328	1751-7	кг	16,89	19,43
113-0327	6631-1	т	16 865,58	19 404,87
113-0326	60-344	кг	22,31	25,67
113-0325	60-343	кг	15,27	17,57
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	17 261,30	19 860,17
113-0322	51-1627	т	18 080,01	20 802,14
Группа: Эмаль				
113-8016	Нитроэмаль	кг	24,92	26,66
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	31,78	34,00
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	29,64	31,71
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	53,26	58,43
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	45 731,36	48 931,64
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	43 526,63	46 572,62
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	32 100,43	34 346,82
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	36 745,43	39 316,88
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	41 211,42	44 095,40
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	99 531,34	106 496,54
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	65 900,00	70 511,68
113-0286	БЭП-610 «Эповен»	т	61 445,00	65 744,92
113-0212	ЭП-1155 белая	т	136 920,11	146 501,78
113-0284	ЭП-1236	т	32 500,00	34 774,35
113-0285	ЭП-1294	т	32 500,00	34 774,35
113-0211	ЭП-140 защитная	т	83 651,06	89 504,96
113-0214	ЭП-255	т	84 320,31	90 221,04
113-0346	ЭП-46	т	60 228,79	64 443,60
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	38 563,19	41 261,84
113-0207	ЭП-51 серая	т	36 305,91	38 846,60
113-0213	ЭП-5116 черная	т	53 056,54	56 769,44
113-0215	ЭП-574 белая	т	73 594,56	78 744,71
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	68 761,20	73 573,11
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	54 928,66	58 772,56
113-0443	ЭП-5285	кг	15,66	16,76
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	23 700,00	25 358,53
113-0249	Эмаль ХП-799	т	28 187,07	30 159,60
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	50 606,64	54 148,09
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	48 517,60	51 912,86
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	40 152,53	42 962,40
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	50 606,64	54 148,09
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	44 789,08	47 923,43
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	44 515,10	47 630,26
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	49 200,90	52 643,99
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	44 046,52	47 128,89
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	50 608,95	54 150,56
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	38 002,86	40 662,30
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	23 741,00	25 402,40
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	44 882,49	48 023,37
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	18 589,42	19 890,30
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	36 137,27	38 666,16
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	31 153,34	33 333,45
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	36 137,27	38 666,16
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	30 415,54	32 544,02
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	32 443,24	34 713,62
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	31 823,18	34 050,17
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	36 498,65	39 052,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	39 895,55	42 687,44
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	36 828,40	39 405,65
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	43 956,48	47 032,55
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	43 163,97	46 184,58
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	38 412,42	41 100,52
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	59 400,64	63 557,50
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	42 372,46	45 337,68
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	52 272,57	55 930,60
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	42 768,46	45 761,40
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	41 973,87	44 911,20
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	30 295,08	32 415,13
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	33 930,49	36 304,95
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	33 526,56	35 872,74
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	38 373,77	41 059,17
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	33 527,36	35 873,60
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	32 000,00	34 239,36
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 779,92	38 283,79
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	33,86	37,14
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	28,10	30,07
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	38 201,11	40 874,43
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	23 497,26	25 141,60
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	40 052,14	42 854,99
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	28 106,77	30 073,68
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	22,87	24,47
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	23,82	25,49
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	15 375,99	16 452,00
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	30 000,00	32 099,40
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	27 939,43	29 894,63
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	24 977,57	26 725,50
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	37 394,05	40 010,88
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	32 750,00	35 041,85
113-0713	КО-174 разных цветов	т	36 465,00	39 016,83
113-0253	КО-811 черная	т	81 450,00	87 149,87
113-0251	КО-811 зеленая	т	79 640,00	85 213,21
113-0254	КО-811К белая	т	99 738,88	106 718,60
113-0255	КО-811К голубая	т	121 903,07	130 433,85
113-0256	КО-811К желтая	т	129 291,13	138 338,93
113-0258	КО-811К красная	т	175 466,54	187 745,69
113-0257	КО-811К коричневая	т	110 820,97	118 576,22
113-0259	КО-811К оливковая	т	101 585,89	108 694,87
113-0262	КО-811К стальная	т	132 985,17	142 291,47
113-0261	КО-811К синяя	т	136 679,20	146 244,01
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	108 973,96	116 599,95
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	73 208,09	78 331,20
113-0610	КО-814 термостойкая	т	45 325,26	48 497,12
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	21 467,95	22 970,28
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	42 330,27	45 292,54
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	33 651,14	36 006,05
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	28 993,95	31 022,95
Эмаль нитроцеллюлозная:				
113-8027	НЦ-25	т	13 791,96	14 757,12
113-8047	НЦ-25	кг	13,79	14,75
113-8092	НЦ-132, белая	кг	24,07	25,76
113-8094	НЦ-132, белая	т	24 009,37	25 689,55
113-8095	НЦ-132, цветная	т	25 040,27	26 792,60
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	23,01	24,62
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	33 863,09	36 232,83
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	37 300,28	39 910,55
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	246,66	263,93
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	59 283,54	63 432,20
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	54 411,40	55 588,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	59 512,47	60 799,84
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	62 233,05	63 579,28
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	65 633,76	67 053,55
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	75 835,89	77 476,37

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений

114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	2 936,12	3 379,08
Калий сернокислый:				
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	2 271,01	2 613,63
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 327,55	1 527,83
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	27 450,00	31 591,27
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	660,00	759,57
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	3 434,13	3 952,22
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 245,30	1 433,17
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	2 580,61	2 969,94
Средство защиты растений от болезней и вредителей:				
114-0073	"Табачная пыль"	кг	4,51	5,19
114-0074	"Бар садовый"	кг	18,69	21,51
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,25	2,59
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	4,46	5,13
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	158,97	182,95
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	155,34	178,78
Удобрения:				
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	1 893,99	2 179,73
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	3,32	3,83
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	3,03	3,49
114-0068	органо-минеральное "Универсал"	кг	4,69	5,40
114-0070	органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	4,81	5,54
114-0072	органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	17,92	19,66
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	306,40	352,62
114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	325,16	374,22
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 381,76	1 590,22
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 230,04	1 415,61

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)

Группа: Изделия общего назначения

Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:

115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 789,35	1 965,31
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2 178,65	2 392,89
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 992,93	2 188,91
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 482,20	1 627,95
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 967,93	2 161,45
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 571,49	1 726,02
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 017,93	2 216,37
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 614,34	1 773,09
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 375,06	1 510,27
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	892,89	980,69
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 712,45	1 880,85
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2 083,60	2 288,49
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 907,79	2 095,40
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 419,46	1 559,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 875,23	2 059,64
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 497,59	1 644,85
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 924,07	2 113,28
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 539,91	1 691,34
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 305,50	1 433,88
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	851,35	935,06
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 966,23	2 159,58
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 396,34	2 631,99
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2 191,52	2 407,03
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 611,22	1 769,66
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 136,91	2 347,04
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 136,91	2 347,04
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 751,18	1 923,38
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 474,68	1 619,69
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	969,46	1 064,79
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	742,80	815,85
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2 222,25	2 440,78
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 706,97	2 973,17
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 474,85	2 718,22
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 843,34	2 024,61
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 386,10	2 620,74
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 897,96	2 084,59
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 444,13	2 684,48
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 955,99	2 148,33
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 665,83	1 829,64
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 082,11	1 188,52
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 652,36	2 913,18
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3 229,25	3 546,81
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 952,76	3 243,12
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2 194,94	2 410,78
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 802,55	3 078,15
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 239,31	2 459,52
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 874,25	3 156,89
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 300,76	2 527,01
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 966,23	2 159,58
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 273,27	1 398,48
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3 246,33	3 565,56
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 925,63	4 311,66
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 618,41	3 974,23
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2 123,25	2 332,05
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 382,87	3 715,53
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 703,57	2 969,42
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 468,21	3 809,26
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 775,25	3 048,16
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 365,61	2 598,24
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 536,12	1 687,17
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 932,46	4 319,16
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 789,27	5 260,23
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4 379,63	4 810,31
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3 256,57	3 576,80
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 048,52	4 446,64
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 259,97	3 580,55
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 048,52	4 446,64
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 232,67	3 550,56
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 150,93	4 559,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 407,26	1 545,65
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	5 130,63	5 635,15
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6 246,88	6 861,17
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5 714,36	6 276,28
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4 249,92	4 667,84
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 195,49	5 706,39
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 157,75	4 566,61
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 338,86	5 863,86
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 270,40	4 690,34
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 621,82	3 977,98
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 362,21	2 594,50
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6 499,48	7 138,61
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	7 912,70	8 690,81
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	7 236,81	7 948,45
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5 383,24	5 912,60
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6 530,21	7 172,36
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5 215,97	5 728,89
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6 697,46	7 356,07
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5 355,85	5 882,61
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4 563,98	5 012,78
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 963,00	3 254,37
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 297,57	2 407,03
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 594,61	2 718,22
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 095,64	3 243,12
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 793,50	3 974,23
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 712,72	2 841,95
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 505,14	2 624,49
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 848,70	2 984,42
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 630,40	2 755,71
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	3 120,68	3 269,36
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 880,91	3 018,16
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 525,09	3 693,03
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 256,68	3 411,84
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	4 205,05	4 405,39
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 882,97	4 067,96
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 151,37	4 349,15
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 568,04	3 738,02
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 972,44	4 161,69
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 507,20	3 674,30
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 686,14	3 861,75
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	3 256,68	3 411,84
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 421,30	3 584,30
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 410,57	3 573,06
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 458,62	2 575,76
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 092,59	5 335,21
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 373,25	4 581,61
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 867,13	5 099,01
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 337,47	4 544,12
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 541,47	4 757,83
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 011,80	4 202,93
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	4 183,58	4 382,90
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 775,60	3 955,48
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 991,85	3 134,39
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	6 166,22	6 459,99
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	5 260,79	5 511,43
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 048,13	6 336,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	5 250,05	5 500,18
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5 496,99	5 758,88
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 831,34	5 061,52
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	5 046,06	5 286,47
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 545,04	4 761,57
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 621,71	3 794,26
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	8 041,50	8 424,61
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 903,45	7 232,34
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	7 687,20	8 053,43
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 849,76	7 176,10
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	7 171,86	7 513,54
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	6 334,43	6 636,21
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	6 602,83	6 917,41
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 958,66	6 242,54
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 723,98	4 949,04
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2 233,16	2 339,55
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 455,04	2 572,00
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 902,39	3 040,66
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 548,09	2 669,48
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 762,82	2 894,44
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	3 281,73	3 438,08
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 880,91	3 018,16
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3 296,05	3 453,08
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 900,87	4 086,71
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 432,04	3 595,55
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	4 018,96	4 210,43
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 795,55	5 024,02
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	6 377,37	6 681,20
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	8 052,23	8 435,86
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	10 199,49	10 685,42
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	12 096,25	12 672,54
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 957,59	2 050,85
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 215,26	2 320,80
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 612,50	2 736,97
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 115,59	4 311,66
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 323,15	4 529,12
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4 734,72	4 960,29
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5 350,26	5 605,16
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	6 380,95	6 684,95
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные дианасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	5 350,26	5 605,16
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные дианасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 757,71	3 936,73
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 501,56	2 620,74
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 261,79	2 369,54
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 757,71	3 936,73
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 501,56	2 620,74
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 340,51	2 452,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т	3 650,35	3 824,26
115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 120,68	3 269,36
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	2 308,31	2 418,28
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 120,68	3 269,36
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 684,07	2 811,95
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 120,68	3 269,36
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 684,07	2 811,95
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 308,31	2 418,28
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	3 120,68	3 269,36
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 684,07	2 811,95
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	2 308,31	2 418,28
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 832,87	4 015,47
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 533,77	2 654,48
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 376,31	2 489,52
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 936,65	4 124,20
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 626,82	2 751,97
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 469,35	2 587,00
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	3 840,03	4 022,97
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 278,15	3 434,33
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	2 422,83	2 538,26
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 278,15	3 434,33
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 422,83	2 538,26
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 278,15	3 434,33
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 820,08	2 954,43
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 422,83	2 538,26
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 084,90	3 231,87
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 229,58	2 335,80
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 714,23	1 795,90
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 197,91	4 397,90
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 773,56	2 905,69
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 601,76	2 725,72
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 323,15	4 529,12
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 877,32	3 014,41
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 698,39	2 826,95
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 197,91	4 397,90
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 589,50	3 760,52
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 655,45	2 781,96
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 589,50	3 760,52
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 655,45	2 781,96
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 589,50	3 760,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 088,48	3 235,62
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 655,45	2 781,96
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 378,36	3 539,31
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 440,72	2 557,00
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 875,28	1 964,62
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 745,45	4 971,53
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 135,00	3 284,36
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 941,75	3 081,90
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 885,03	5 117,76
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 238,79	3 393,09
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	3 056,27	3 201,88
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	4 745,45	4 971,53
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 058,32	4 251,67
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	2 984,69	3 126,89
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 984,61	4 174,44
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	3 092,06	3 239,37
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 058,32	4 251,67
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 489,30	3 655,54
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	3 002,59	3 145,64
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 818,55	4 000,47
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 759,23	2 890,69
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2 122,22	2 223,32
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 658,04	5 927,60
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 739,82	3 917,99
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 507,20	3 674,30
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 826,24	6 103,81
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 875,81	4 060,46
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 643,19	3 816,76
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	5 654,46	5 923,85
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 838,50	5 069,01
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3 578,77	3 749,27
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 654,46	5 923,85
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 838,50	5 069,01
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 838,50	5 069,01
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 162,11	4 360,40
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 578,77	3 749,27
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 555,78	4 772,82
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 575,19	3 745,52
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 512,30	2 631,99
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 935,66	7 266,09
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 584,41	4 802,82
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 294,53	4 499,13
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 139,66	7 479,80
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 752,60	4 979,03
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 466,30	4 679,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	6 928,50	7 258,59
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 930,03	6 212,54
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4 387,58	4 596,61
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 930,03	6 212,54
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 387,58	4 596,61
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 930,03	6 212,54
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 099,75	5 342,71
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 387,58	4 596,61
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 582,88	5 848,86
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 033,28	4 225,43
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3 099,22	3 246,87
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 395,79	8 795,79
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 547,09	5 811,37
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	5 199,95	5 447,69
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 642,73	9 054,49
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 754,67	6 028,83
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 407,53	5 665,15
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8 395,79	8 795,79
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 179,02	7 521,04
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5 310,89	5 563,92
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 179,02	7 521,04
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 310,89	5 563,92
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 179,02	7 521,04
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 173,38	6 467,49
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 310,89	5 563,92
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 756,71	7 078,62
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 881,45	5 114,01
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 754,13	3 932,99
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	10 951,04	11 472,77
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,28	7 581,03
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 785,36	7 108,62
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 305,35	11 843,95
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 504,68	7 862,22
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	7 053,75	7 389,81
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	10 954,62	11 476,52
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 362,06	9 808,09
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 924,92	7 254,84
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 362,06	9 808,09
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 924,92	7 254,84
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 340,60	9 785,60
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 052,23	8 435,86
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 928,50	7 258,59
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 814,51	9 234,45
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 366,63	6 669,95
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 895,76	5 129,00
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 871,32	14 532,17
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 165,23	9 601,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 589,05	8 998,25
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 279,29	14 959,59
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 505,21	9 958,06
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 936,19	9 361,93
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	13 864,16	14 524,68
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 860,04	12 425,08
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8 771,56	9 189,46
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 860,04	12 425,08
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 771,56	9 189,46
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 860,04	12 425,08
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 199,49	10 685,42
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 771,56	9 189,46
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 165,77	11 697,73
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 062,97	8 447,11
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	6 202,02	6 497,49
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3 444,31	3 783,01
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3 263,39	3 584,30
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2 887,90	3 171,88
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2 737,70	3 006,92
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2 556,78	2 808,20
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2 423,64	2 661,98
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2 334,90	2 564,50
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2 212,01	2 429,53
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2 222,25	2 440,78
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2 106,19	2 313,30
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4 198,72	4 611,60
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	3 993,91	4 386,65
Подраздел: Алумосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 256,45	1 380,00
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 201,71	1 319,88
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 006,20	1 105,15
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 042,69	1 145,23
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	956,68	1 050,75
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 319,01	1 448,72
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 261,66	1 385,73
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 055,73	1 159,55
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 094,83	1 202,49
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 003,60	1 102,29
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 444,14	1 586,15
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 381,57	1 517,43
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 157,39	1 271,21
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 199,11	1 317,02
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 100,05	1 208,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 634,43	1 795,15
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 564,05	1 717,85
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 308,59	1 437,27
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 355,51	1 488,80
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 243,42	1 365,69
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 947,23	2 138,72
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 863,82	2 047,10
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 558,83	1 712,12
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 616,18	1 775,11
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 483,24	1 629,09
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 387,78	2 622,58
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 283,51	2 508,06
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 910,74	2 098,64
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 981,12	2 175,94
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 816,90	1 995,57
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 890,87	3 175,15
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 763,14	3 034,86
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 317,39	2 545,28
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 398,20	2 634,03
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 200,09	2 416,44
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 769,34	4 140,01
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 605,13	3 959,64
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 018,61	3 315,45
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 128,08	3 435,69
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 870,02	3 152,25
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 791,20	5 262,34
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 567,00	5 016,11
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 824,09	4 200,14
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 962,25	4 351,88
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 636,40	3 993,99
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6 031,99	6 625,16
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5 768,71	6 335,99
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 830,28	5 305,28
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5 004,94	5 497,11
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4 593,07	5 044,74
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 902,58	1 983,14
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 343,44	1 400,32
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 909,43	1 990,28
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 165,06	1 214,38
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 293,74	1 348,51
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 098,71	1 145,23
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 005,32	1 047,89
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	988,84	1 030,71
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 951,89	2 034,53
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 694,10	1 765,82
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 028,89	2 114,79
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 469,77	1 532,00
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 657,27	1 727,43
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 406,17	1 465,70
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 285,63	1 340,07
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 265,54	1 319,13
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 343,88	2 443,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 061,11	2 148,38
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 470,37	2 574,96
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 789,53	1 865,29
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	2 016,48	2 101,85
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 711,40	1 783,86
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 566,31	1 632,62
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 540,26	1 605,47
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 983,18	2 067,14
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 722,23	1 795,15
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 060,09	2 147,31
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 491,51	1 554,65
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 681,03	1 752,20
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 428,33	1 488,80
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 307,48	1 362,83
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 285,50	1 339,92
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2 129,00	2 219,14
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 898,00	1 978,36
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАК-С	т	2 213,17	2 306,87
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 662,03	1 732,40
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	2 005,16	2 090,05
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 703,00	1 775,11
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 557,43	1 623,37
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 532,70	1 597,60
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 897,86	3 020,55
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 516,06	2 622,58
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 010,47	3 137,93
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 180,95	2 273,28
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2 458,38	2 562,46
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 087,55	2 175,94
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 909,01	1 989,84
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 878,80	1 958,35
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3 507,64	3 656,15
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	3 021,47	3 149,39
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3 644,98	3 799,31
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 639,66	2 751,42
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 983,00	3 109,30
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 527,04	2 634,03
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 312,79	2 410,71
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 274,34	2 370,63
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	3 872,96	4 036,94
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 296,13	3 435,69
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 751,94	4 953,13
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 994,00	3 120,76
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	4 573,40	4 767,03
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 971,85	4 140,01
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 433,49	3 578,85
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 966,52	3 092,12
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5 768,26	6 012,47
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	5 032,11	5 245,16
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	6 015,46	6 270,14
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	4 361,89	4 546,57
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4 916,74	5 124,91
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4 175,11	4 351,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3 818,03	3 979,68
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3 757,60	3 916,69
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	7 317,44	7 627,24
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	6 345,07	6 613,71
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	7 608,60	7 930,73
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	5 493,57	5 726,16
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	6 114,35	6 373,22
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5 273,82	5 497,11
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4 806,88	5 010,39
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4 724,47	4 924,50
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ І	т	1 518,60	1 669,17
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ ІІ	т	1 289,37	1 417,22
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ І	т	1 318,03	1 448,72
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМ ІІ	т	1 094,01	1 202,49
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 000,24	1 099,42
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	1 661,87	1 826,65
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ	т	1 411,80	1 551,79
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ І	т	1 443,07	1 586,15
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ ІІ	т	1 198,22	1 317,02
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 096,63	1 205,36
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	1 880,67	2 067,14
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ ІІ	т	1 594,14	1 752,20
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ І	т	1 633,21	1 795,15
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ ІІ	т	1 354,50	1 488,80
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 239,89	1 362,83
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І	т	2 240,14	2 462,25
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ ІІ	т	1 901,51	2 090,05
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ І	т	1 945,79	2 138,72
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ ІІ	т	1 614,98	1 775,11
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 476,93	1 623,37
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ І	т	2 748,07	3 020,55
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ ІІ	т	2 331,31	2 562,46
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ І	т	2 386,01	2 622,58
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ ІІ	т	1 979,65	2 175,94
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 797,31	1 975,52
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ І	т	3 326,34	3 656,15
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ ІІ	т	2 821,00	3 100,71
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ І	т	2 888,73	3 175,15
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ ІІ	т	2 396,42	2 634,03
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 193,24	2 410,71
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 889,93	2 032,79
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	2 137,48	2 299,05
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 230,65	2 399,26
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШІ-37	т	2 299,86	2 473,70
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШІ-39	т	2 393,02	2 573,91
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	2 134,82	2 296,19
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 414,31	2 596,81
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 502,15	2 691,29
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШІ-37	т	2 595,32	2 791,50
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШІ-39	т	2 707,12	2 911,75
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 544,74	2 737,10
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 880,14	3 097,85
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	3 007,91	3 235,28
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШІ-37	т	3 087,77	3 321,17
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШІ-39	т	3 226,18	3 470,05
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 663,66	1 789,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0507	№ 1-9 марки ПЧУ-30	т	1 961,80	2 110,09
115-0508	№ 1-9 марки ПЧС-37	т	1 935,18	2 081,46
115-0509	№ 1-9 марки ПЧУ-37	т	2 227,99	2 396,40
115-0510	№ 1-9 марки ПЧУК-37	т	2 478,20	2 665,53
115-0511	№ 10, 11 марки ПЧС-30	т	2 944,02	3 166,56
115-0512	№ 10, 11 марки ПЧУ-30	т	3 471,08	3 733,46
115-0513	№ 10, 11 марки ПЧС-37	т	3 423,17	3 681,92
115-0514	№ 10, 11 марки ПЧУ-37	т	3 942,23	4 240,22
115-0515	№ 10, 11 марки ПЧУК-37	т	4 384,10	4 715,49
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	4 229,71	4 549,43
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 901,44	3 120,76
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	4 447,98	4 784,20
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	3 785,18	4 071,30
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5 616,55	6 041,10
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4 791,36	5 153,54
115-0522	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	т	7 117,83	7 655,87
115-0523	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	т	6 055,74	6 513,50
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 633,21	1 795,15
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 437,85	1 580,42
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 575,91	1 732,16
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 284,17	1 411,50
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 878,06	2 064,28
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 654,05	1 818,05
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 812,95	1 992,70
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 476,93	1 623,37
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 122,92	2 333,41
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 870,25	2 055,69
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 049,98	2 253,24
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 669,68	1 835,24
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-33	т	5 579,49	6 132,71
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-36	т	5 993,65	6 587,94
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-40	т	5 787,88	6 361,76
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСП-40	т	7 048,61	7 747,49
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСКП-40	т	7 158,01	7 867,74
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-33	т	7 066,84	7 767,53
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-36	т	7 593,01	8 345,87
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-40	т	7 335,13	8 062,43
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСП-40	т	8 911,04	9 794,59
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСКП-40	т	9 067,34	9 966,38
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСУ-33	т	8 908,45	9 791,73
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСУ-36	т	9 590,91	10 541,86
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСУ-40	т	9 252,27	10 169,66
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСП-40	т	11 278,81	12 397,13
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСКП-40	т	11 453,34	12 588,96
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 489,95	1 637,68
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 565,49	1 720,71
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 713,97	1 883,91
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 937,97	2 130,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 310,46	2 539,55
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 831,43	3 112,17
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 427,92	3 767,81
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 467,24	4 910,18
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	5 673,27	6 235,79
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 152,79	7 862,01
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 691,24	1 857,55
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 203,53	2 420,22
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 608,45	2 864,96
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 561,48	2 813,36
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 608,45	2 864,96
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 561,48	2 813,36
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1 852,31	2 034,46
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 413,83	2 651,19
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	2 856,77	3 137,69
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 805,31	3 081,18
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	2 856,77	3 137,69
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 807,56	3 083,64
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 093,93	2 299,83
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	2 729,25	2 997,64
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 228,13	3 545,57
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 169,96	3 481,68
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 228,13	3 545,57
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 169,96	3 481,68
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 496,59	2 742,10
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 252,74	3 572,60
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	3 850,05	4 228,64
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 780,69	4 152,47
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	3 850,05	4 228,64
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 780,69	4 152,47
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 060,35	3 361,29
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	3 986,51	4 378,52
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	4 702,37	5 164,78
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 633,01	5 088,61
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	4 718,03	5 181,98
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 633,01	5 088,61
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 470,21	1 614,78
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 462,39	1 606,19
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 691,78	1 858,14
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 681,35	1 846,69
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 410,25	1 548,93
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	1 910,74	2 098,64
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	1 900,31	2 087,18
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 592,72	1 749,34
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 405,03	1 543,20
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 480,63	1 626,23
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 621,39	1 780,83
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 537,98	1 689,22
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 264,26	1 388,59
115-0593	насадочные алумосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 579,69	1 735,03
115-0594	насадочные алумосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 522,35	1 672,04
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 730,87	1 901,08
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 673,53	1 838,10
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 496,28	1 643,41
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 394,61	1 531,75
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 577,08	1 732,16
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 330,42	2 559,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0612	насадочные № 75 марки ПШВ-37	т	2 254,83	2 476,56
115-0613	насадочные № 75 марки ПШВ-28	т	1 879,46	2 064,28
115-0614	насадочные № 79 марки ПШВК-37	т	2 856,98	3 137,93
115-0615	насадочные № 79 марки ПШВ-37	т	2 763,14	3 034,86
115-0616	насадочные № 79 марки ПШВ-29	т	2 387,78	2 622,58
115-0617	насадочные № 79 марки ПШВ-28	т	2 301,75	2 528,10
115-0618	насадочные № 80 марки ПШВК-37	т	5 917,30	6 499,19
115-0619	насадочные № 80 марки ПШВ-37	т	6 960,00	7 644,42
115-0620	насадочные № 80 марки ПШВ-29	т	5 995,51	6 585,08
115-0621	насадочные № 80 марки ПШВ-28	т	5 781,75	6 350,31
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	1 848,18	2 029,92
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	1 915,95	2 104,36
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	1 994,16	2 190,26
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	2 085,39	2 290,46
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	2 187,05	2 402,12
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	2 299,16	2 525,24
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	2 429,49	2 668,39
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	2 022,84	2 221,75
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	2 098,43	2 304,78
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	2 179,23	2 393,53
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	2 283,51	2 508,06
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	2 395,60	2 631,17
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	2 518,11	2 765,73
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	2 661,48	2 923,20
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	2 288,72	2 513,78
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	2 372,13	2 605,40
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	2 471,19	2 714,20
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	2 583,28	2 837,31
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	2 708,40	2 974,74
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	2 854,38	3 135,07
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	3 010,79	3 306,86
115-0643	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	3 344,45	3 673,33
115-0644	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	3 466,97	3 807,89
115-0645	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	3 610,34	3 965,36
115-0646	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	3 774,56	4 145,74
115-0647	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	3 957,03	4 346,15
115-0648	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	4 160,36	4 569,47
115-0649	№ 79 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	4 397,57	4 830,01
115-0650	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 20%	т	8 445,84	9 276,37
115-0651	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 19%	т	8 758,65	9 619,94
115-0652	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 18%	т	9 120,99	10 017,91
115-0653	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 17%	т	9 535,46	10 473,14
115-0654	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 16%	т	9 996,86	10 979,91
115-0655	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 15%	т	10 510,38	11 543,93
115-0656	№ 80 марки ПШВ-42, пористость 14%	т	11 109,94	12 202,44
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦУ	т	2 231,03	2 393,53
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦО	т	1 595,88	1 712,12
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦ	т	1 537,17	1 649,13
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПШЦИ-1, 3	т	3 469,31	3 722,00
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦУ	т	2 660,70	2 854,49
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦО	т	1 902,79	2 041,38
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦ	т	1 833,40	1 966,94
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПШЦИ-1, 3	т	4 136,48	4 437,77
115-0665	№ 8, 13 марки ПШЦУ	т	3 261,15	3 498,68
115-0666	№ 8, 13 марки ПШЦО	т	2 345,79	2 516,65
115-0667	№ 8, 13 марки ПШЦ	т	2 247,04	2 410,71
115-0668	№ 8, 13 марки ПШЦИ-1, 3	т	5 070,54	5 439,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	2 383,15	2 556,73
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2 361,80	2 533,82
115-0671	ШПБФА, ШПБФБ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3 055,67	3 278,23
115-0672	ШПБФА, ШПБФБ размером 420x420x125 мм II сорта	т	3 020,97	3 241,01
115-0673	ШПБФБ, ШПБФА размером 520x420x125 мм I сорта	т	3 995,05	4 286,03
115-0674	ШПБФБ, ШПБФА размером 520x420x125 мм II сорта	т	3 939,00	4 225,90
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	2 591,31	2 780,05
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 196,34	2 356,31
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4 091,12	4 389,10
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 466,65	3 719,14
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 182,62	5 560,10
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 387,35	4 706,90
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 546,32	7 023,13
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 532,21	5 935,16
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 911,59	3 034,86
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 277,08	2 373,49
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 079,31	2 167,35
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 010,65	2 095,77
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 057,18	3 186,61
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 389,71	2 490,88
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 183,70	2 276,15
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 112,28	2 201,71
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 323,61	3 464,33
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 617,68	2 728,51
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 392,45	2 493,74
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 312,79	2 410,71
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 785,07	3 945,32
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 961,03	3 086,40
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 702,84	2 817,27
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 614,94	2 725,65
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 512,97	4 704,04
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 524,12	3 673,33
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 221,98	3 358,39
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 117,59	3 249,59
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 532,03	5 766,24
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 326,19	4 509,35
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 949,88	4 117,11
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 820,78	3 982,54
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 674,68	6 957,28
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 227,14	5 448,44
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 787,65	4 990,35
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 625,58	4 821,42
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 734,78	9 104,59
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 831,26	7 120,48
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 237,95	6 502,05
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6 031,94	6 287,32
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	11 064,05	11 532,48
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 652,37	9 018,70
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 902,51	8 237,08
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 641,55	7 965,08
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 975,64	14 567,34
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 929,44	11 392,19
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 981,82	10 404,43
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 652,21	10 060,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	3 876,68	4 040,81
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 878,10	2 999,95
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3 982,27	4 150,87
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3 876,68	4 040,81
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	4 404,64	4 591,12
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4 658,05	4 855,26
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	10 261,11	10 695,55
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	13 781,38	14 364,85
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	3 680,69	3 836,53
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 752,28	2 868,80
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3 790,57	3 951,05
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3 680,69	3 836,53
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4 202,58	4 380,51
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4 449,80	4 638,20
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	28 937,38	30 162,53
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	38 864,26	40 509,70
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	4 059,75	4 231,63
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	3 013,23	3 140,80
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4 169,62	4 346,15
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	4 037,78	4 208,73
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4 587,13	4 781,34
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	31 684,17	33 025,61
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4 878,30	5 084,83
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	42 547,71	44 349,09
115-0747	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	4 587,13	4 781,34
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3 406,02	3 550,22
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4 697,00	4 895,86
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	10 575,12	11 022,85
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7 855,80	8 188,40
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10 877,27	11 337,79
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	4 587,13	4 781,34
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 406,02	3 550,22
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 713,48	4 913,04
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	5 471,59	5 703,25
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	4 062,49	4 234,49
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 619,92	5 857,86
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	3 048,94	3 178,02
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 884,12	3 006,23
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 955,37	4 122,83
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 735,63	3 893,79
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 642,14	2 754,00
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 477,60	2 582,50
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	3 158,80	3 292,54
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 966,52	3 092,12
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 598,45	2 708,47
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 444,64	2 548,14
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 378,55	3 521,59
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 186,27	3 321,17
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2 829,19	2 948,97
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 672,63	2 785,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ППС-32	т	3 625,76	3 779,26
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ППС-28	т	3 406,02	3 550,22
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ППС-32	т	3 076,40	3 206,65
115-0776	№ 62, 64 марки ППС-28	т	2 911,59	3 034,86
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ППС-32	т	3 845,50	4 008,31
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ППС-28	т	3 625,76	3 779,26
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ППС-32	т	4 257,51	4 437,77
115-0780	№ 65-68 марки ППС-28	т	4 092,71	4 265,99
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ППС-32	т	2 551,77	2 659,80
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ППС-28	т	2 375,97	2 476,56
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ППС-32	т	3 296,13	3 435,69
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ППС-28	т	3 103,87	3 235,28
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ППС-32	т	3 460,97	3 607,49
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ППС-28	т	3 296,13	3 435,69
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ППС-32	т	4 477,26	4 666,82
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ППС-28	т	4 284,98	4 466,40
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ППС-32	т	4 367,39	4 552,30
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ППС-28	т	4 230,05	4 409,14
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ППС-32	т	5 685,84	5 926,57
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ППС-28	т	5 466,10	5 697,53
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ППС-32	т	6 317,60	6 585,08
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ППС-28	т	6 070,39	6 327,40
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ППС-32	т	3 213,74	3 349,80
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ППС-28	т	3 076,40	3 206,65
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ППС-32	т	4 202,58	4 380,51
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ППС-28	т	3 982,84	4 151,46
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ППС-32	т	2 733,05	2 848,76
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ППС-28	т	2 592,96	2 702,75
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ППС-32	т	4 834,35	5 039,02
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ППС-28	т	4 669,53	4 867,23
115-0797	угловые № 81-83 марки ППС-32	т	4 037,78	4 208,73
115-0798	угловые № 81-83 марки ППС-28	т	3 982,84	4 151,46
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ППС-32	т	3 878,46	4 042,67
115-0804	ППС-28	т	3 708,16	3 865,16
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	21 647,79	22 160,23
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	19 494,19	19 955,66
115-0809	2-я группа, марки ША	т	28 248,40	28 917,09
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	25 143,87	25 739,08
115-0811	3-я группа, марки ША	т	36 639,01	37 506,33
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	32 723,40	33 498,02
115-0813	4-я группа, марки ША	т	48 665,55	49 817,57
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	43 910,87	44 950,33
115-0815	5-я группа, марки ША	т	67 684,28	69 286,50
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	60 692,11	62 128,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0817	6-я группа, марки ША	т	81 388,95	83 315,59
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	72 998,34	74 726,35
Группа: Изделия стопорные для разлижки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,00	10,59
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	10,82	11,45
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,53	14,32
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	14,88	15,75
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	16,23	17,18
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	16,23	17,18
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	16,23	17,18
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	18,94	20,04
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	18,94	20,04
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	21,64	22,90
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	24,34	25,77
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	24,34	25,77
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	32,47	34,36
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	37,87	40,08
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	37,87	40,08
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	37,87	40,08
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	43,28	45,81
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	45,99	48,67
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	10,82	11,45
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	10,82	11,45
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	13,53	14,32
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	13,53	14,32
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	13,53	14,32
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	13,53	14,32
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	16,23	17,18
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	18,94	20,04
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	18,94	20,04
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	24,34	25,77
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	27,05	28,63
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	29,75	31,49
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	32,47	34,36
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	35,17	37,22
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	37,87	40,08
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	37,87	40,08
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	37,87	40,08
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	43,28	45,81
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	40,84	43,23
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	48,70	51,54
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	48,70	51,54
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	10,82	11,45
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	13,53	14,32
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	21,64	22,90
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	24,34	25,77
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	18,94	20,04
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	21,64	22,90
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,75	31,49
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	32,47	34,36
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,75	31,49
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,47	34,36
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	27,05	28,63
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	29,75	31,49
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	24,07	25,48
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,05	28,63
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,17	37,22
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	37,87	40,08
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	37,87	40,08
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	29,75	31,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	13,53	14,32
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	16,23	17,18
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	12,72	13,46
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	13,53	14,32
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,40	30,06
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,75	31,49
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,24	27,77
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	27,05	28,63
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	32,47	34,36
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	35,17	37,22
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	37,87	40,08
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	40,58	42,95
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,17	37,22
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	37,87	40,08
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	32,47	34,36
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	35,17	37,22
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,75	31,49
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,47	34,36
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,75	31,49
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,75	31,49
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,05	28,63
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,40	30,06
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	37,87	40,08
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	40,58	42,95
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,17	37,22
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	37,87	40,08
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	27,05	28,63
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,75	31,49
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	29,75	31,49
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,75	31,49
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	43,28	45,81
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	45,99	48,67
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	40,58	42,95
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	40,58	42,95
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	21,64	22,90
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	24,34	25,77
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	24,34	25,77
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	27,05	28,63
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	32,47	34,36
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	35,17	37,22
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	35,17	37,22
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	37,87	40,08
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	51,40	54,40
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	54,11	57,26
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	24,34	25,77
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	24,34	25,77
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	28,40	30,06
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	29,75	31,49
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	56,80	60,12
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	56,80	60,12
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	21,64	22,90
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	8,12	8,59
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	24,34	25,77
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	16,23	17,18
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	24,34	25,77
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	8,12	8,59
115-0932	ШС № 31	шт.	13,53	14,32
115-0933	ШС № 32	шт.	37,87	40,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	10,55	11,17
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	8,12	8,59
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	16,23	17,18
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	8,12	8,59
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	40,58	42,95
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	37,87	40,08
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,87	40,08
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,17	37,22
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	51,01	53,99
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,99	48,67
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,28	45,81
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,58	42,95
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,87	40,08
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,28	45,81
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,58	42,95
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,87	40,08
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,87	40,08
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	35,17	37,22
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,99	48,67
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,58	42,95
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,87	40,08
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,17	37,22
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	35,17	37,22
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	35,37	37,43
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	33,70	35,67
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,73	34,64
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,82	32,62
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,98	31,73
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	58,87	62,30
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	57,69	61,06
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	54,99	58,20
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	53,55	56,67
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	49,45	52,34
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	45,99	48,67
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	59,51	62,99
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	60,83	64,38
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	59,90	63,39
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	57,10	60,44
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	55,71	58,96
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	51,24	54,23
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	45,99	48,67
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	69,93	74,01
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	68,96	72,98
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	59,51	62,99
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	56,80	60,12
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	56,80	60,12
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	58,51	61,92
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	55,26	58,49
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,28	45,81
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,58	42,95
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,87	40,08
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,17	37,22
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	36,41	38,54
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,78	33,63
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	31,44	33,27
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,77	31,51
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	24,34	25,77
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	18,94	20,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0992	ПШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,23	17,18
115-0993	ПШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	13,53	14,32
115-0994	ПШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,05	28,63
115-0995	ПШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	24,34	25,77
115-0996	ПШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,34	25,77
115-0997	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	21,64	22,90
115-0998	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	21,64	22,90
115-0999	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	18,94	20,04
115-1000	ПШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,25	20,37
115-1001	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,73	34,64
115-1002	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	30,82	32,62
115-1003	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,12	31,88
115-1004	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	27,05	28,63
115-1005	ПШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,05	28,63
115-1006	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	35,83	37,92
115-1007	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,01	37,06
115-1008	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,85	34,77
115-1009	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,01	33,87
115-1010	ПШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,05	28,63
115-1011	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,99	48,67
115-1012	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,99	48,67
115-1013	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,28	45,81
115-1014	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,58	42,95
115-1015	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,87	40,08
115-1016	ПШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	37,87	40,08
115-1017	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	37,87	40,08
115-1018	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,17	37,22
115-1019	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	35,17	37,22
115-1020	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,51	37,58
115-1021	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,09	35,02
115-1022	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,01	33,87
115-1023	ПШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,03	31,78
115-1024	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,49	52,38
115-1025	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,28	45,81
115-1026	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,58	42,95
115-1027	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,87	40,08
115-1028	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	35,17	37,22
115-1029	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,47	34,36
115-1030	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	35,51	37,58
115-1031	ПШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,05	11,70
115-1032	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,05	28,63
115-1033	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	27,05	28,63
115-1034	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	27,05	28,63
115-1035	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,34	25,77
115-1036	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	24,34	25,77
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ППГ-32 № 1	шт.	54,11	57,26
115-1038	ППГ-32 № 2	шт.	67,64	71,58
115-1039	ППГ-32 № 3	шт.	73,03	77,30
115-1040	ППГ-32 № 4	шт.	94,69	100,22
115-1041	ППГ-32 № 5	шт.	94,69	100,22
115-1042	ППГ-32 № 6	шт.	140,67	148,88
115-1043	ППГ-32 № 7	шт.	140,67	148,88
115-1044	ППГ-32 № 8	шт.	78,45	83,03
115-1045	ППГ-32 № 9	шт.	70,34	74,44
115-1046	ППГ-32 № 10	шт.	189,37	200,42
115-1047	ППГ-32 № 11	шт.	181,25	191,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 390,00	1 443,61
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 679,94	1 744,73
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	2 771,48	2 878,36
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	4 370,41	4 538,95
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	3 538,97	3 675,45
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	5 223,18	5 424,60
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	7 419,04	7 705,15
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	6 502,33	6 753,08
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	6 800,80	7 063,06
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	8 421,04	8 745,79
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	19 848,06	20 613,50
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	20 615,56	21 410,58
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 445,44	1 501,19
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 743,90	1 811,15
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	2 878,08	2 989,07
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	4 449,29	4 620,88
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 602,93	3 741,87
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	5 308,46	5 513,17
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	7 632,23	7 926,56
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	6 692,06	6 950,14
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	6 992,66	7 262,33
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	8 666,20	9 000,41
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	20 423,69	21 211,31
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	21 404,37	22 229,81
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 436,91	1 492,32
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 893,13	1 966,14
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 125,38	3 245,91
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	4 624,11	4 802,44
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 743,63	3 888,00
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	5 521,65	5 734,58
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	8 122,57	8 435,81
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	7 120,58	7 395,17
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	7 446,76	7 733,94
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 220,51	9 576,09
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	21 724,15	22 561,92
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	22 783,71	23 662,34
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 748,16	1 815,58
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 110,59	2 191,98
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 485,67	3 620,09
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	4 882,07	5 070,34
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	3 944,03	4 096,13
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	5 826,51	6 051,20
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	8 777,07	9 115,55
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	7 691,93	7 988,56
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 045,82	8 356,10
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	9 962,41	10 346,60
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	23 480,85	24 386,36
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	24 615,03	25 564,28
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 055,31	2 125,56
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 483,50	2 568,38
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4 110,62	4 251,12
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	5 294,58	5 475,53
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4 292,60	4 439,32
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	6 337,21	6 553,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	9 953,28	10 293,46
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	8 720,09	9 018,13
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	9 124,74	9 436,60
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	11 297,79	11 683,93
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	26 629,14	27 539,28
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	27 896,59	28 850,04
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	3 832,30	3 963,28
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 624,46	4 782,51
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	7 664,60	7 926,56
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛЮ-60	т	7 741,67	8 006,27
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	6 268,70	6 482,96
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 253,18	9 569,44
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	16 585,95	17 152,82
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	14 534,91	15 031,69
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	15 200,75	15 720,28
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	18 825,38	19 468,79
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	44 369,06	45 885,51
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	46 557,11	48 148,34
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 395,90	1 443,61
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 684,93	1 742,52
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 783,23	2 878,36
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛЮ-62	т	4 388,94	4 538,95
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 553,98	3 675,45
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 245,33	5 424,60
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	7 450,51	7 705,15
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	6 529,90	6 753,08
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	6 829,64	7 063,06
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	8 456,75	8 745,79
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	19 932,25	20 613,50
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	20 895,68	21 609,85
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 451,57	1 501,19
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 751,30	1 811,15
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	2 894,57	2 993,50
115-1135	№ 1, 76 марки МЛЮ-62	т	4 468,16	4 620,88
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 618,21	3 741,87
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	5 330,97	5 513,17
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	7 623,93	7 884,50
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	6 705,46	6 934,64
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 028,74	7 268,97
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	8 702,96	9 000,41
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	20 510,31	21 211,31
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	21 501,57	22 236,45
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 575,75	1 629,60
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 901,16	1 966,14
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 132,21	3 239,27
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЮ-62	т	4 643,72	4 802,44
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	3 746,67	3 874,73
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	5 549,34	5 739,01
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	8 159,17	8 438,03
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7 150,77	7 395,17
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	7 478,34	7 733,94
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9 259,61	9 576,09
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	21 816,28	22 561,92
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	22 865,36	23 646,85
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 755,58	1 815,58
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 119,54	2 191,98
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 496,16	3 615,66
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	4 902,77	5 070,34
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	3 971,47	4 107,20
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 853,37	6 053,42
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	8 814,29	9 115,55
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	7 724,55	7 988,56
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 079,94	8 356,10
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 004,67	10 346,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	23 584,71	24 390,79
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	24 719,42	25 564,28
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 061,73	2 132,20
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 487,78	2 572,81
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 110,62	4 251,12
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	5 288,15	5 468,89
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4 292,60	4 439,32
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	6 337,21	6 553,81
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	9 953,28	10 293,46
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	8 724,38	9 022,56
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 124,74	9 436,60
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 282,81	11 668,43
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	26 622,71	27 532,63
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	27 915,85	28 869,96
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 489,93	2 575,03
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3 010,18	3 113,06
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	4 971,29	5 141,20
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	5 902,60	6 104,34
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	4 780,75	4 944,14
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 043,73	7 284,47
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	11 586,82	11 982,84
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10 154,53	10 501,59
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 621,25	10 984,27
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 149,72	13 599,15
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	30 994,55	32 053,88
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	32 493,20	33 603,76
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	3 832,30	3 963,28
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	4 643,72	4 802,44
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	7 671,03	7 933,21
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	7 735,25	7 999,63
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	6 268,70	6 482,96
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	9 253,18	9 569,44
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	16 585,95	17 152,82
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	14 515,64	15 011,76
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	15 202,90	15 722,50
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	18 825,38	19 468,79
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	44 369,06	45 885,51
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	46 514,29	48 104,06
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	4 832,12	4 997,28
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	5 831,95	6 031,27
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 632,13	9 961,34
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 094,76	9 405,60
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7 364,88	7 616,60
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	10 869,61	11 241,11
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	20 227,68	20 919,04
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	17 729,21	18 335,16
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	18 542,78	19 176,53
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	21 996,12	22 747,91
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	54 116,82	55 966,42
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	56 730,91	58 669,86
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6 054,60	6 261,54
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	7 309,20	7 559,02
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12 072,83	12 485,45
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	14 930,99	15 441,30
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	12 089,95	12 503,16
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	17 834,12	18 443,65
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	24 794,35	25 641,77
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	21 730,65	22 473,36
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	22 728,33	23 505,14
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	28 144,95	29 106,88
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	66 335,21	68 602,42
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	69 540,22	71 916,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	6 574,86	6 799,58
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	11 728,13	12 128,97
115-1230	№ 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	т	8 206,26	8 486,74
115-1231	№ 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	т	14 537,07	15 033,90
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	10 079,60	10 424,10
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	17 761,33	18 368,37
115-1234	№ 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	т	12 389,68	12 813,14
115-1235	№ 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	т	21 730,65	22 473,36
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 948,71	10 288,74
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	11 335,66	11 723,09
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	12 203,42	12 620,51
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13 894,77	14 369,67
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 986,66	15 498,87
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	17 084,78	17 668,71
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	6 795,48	7 040,91
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	5 940,72	6 155,27
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	5 791,13	6 000,28
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 992,17	8 280,82
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 966,44	7 218,04
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 795,48	7 040,91
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 274,35	9 609,30
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 099,03	8 391,53
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 906,70	8 192,26
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	7 225,57	7 486,52
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 918,13	1 987,41
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	7 290,66	7 553,97
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	7 030,27	7 284,18
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 009,27	2 081,84
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	7 768,02	8 048,57
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	7 464,25	7 733,82
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 178,52	2 257,20
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	6 726,49	6 969,43
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 857,38	1 924,46
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	7 898,21	8 183,46
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 163,33	2 241,46
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 746,33	8 026,09
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 234,94	2 315,66
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	7 752,83	8 032,83
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 234,94	2 315,66
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	9 480,03	9 822,41
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	9 132,85	9 462,69
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	2 853,34	2 956,39
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 755,31	9 071,51
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 625,51	2 720,33
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	11 033,63	11 432,12
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	10 627,87	11 011,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 450,05	3 574,65
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 189,56	10 557,57
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 174,47	3 289,12
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 587,82	15 114,68
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	4 897,33	5 074,20
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 790,51	18 433,03
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	6 160,17	6 382,65
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 614,35	24 467,21
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 746,42	23 567,93
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 377,75	8 680,32
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 809,05	22 596,70
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 709,44	7 987,88
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 715,20	3 842,18
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 826,08	1 888,49
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	4 017,38	4 154,68
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	2 145,65	2 218,98
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	4 469,55	4 622,31
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 593,47	2 682,11
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	10 482,56	10 840,84
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	15 295,60	15 818,37
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	23 223,83	24 017,57
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	34 282,48	35 454,19
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	8 506,49	8 797,22
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	17 984,72	18 599,40
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	21 608,61	22 347,15
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	23 152,09	23 943,38
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	11 704,30	12 104,33
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	17 065,15	17 648,41
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	25 891,21	26 776,12
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	38 238,99	39 545,92
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	9 049,97	9 359,28
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	19 434,71	20 098,95
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	23 347,74	24 145,72
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	25 021,64	25 876,83
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	13 743,43	14 213,15
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	20 021,66	20 705,96
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	30 412,93	31 452,38
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	44 891,13	46 425,42
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	10 217,35	10 566,56
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	10 226,05	10 575,55
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	26 369,46	27 270,72
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	28 260,77	29 226,66
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	9 385,78	9 622,32
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	13 662,00	14 006,31
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	20 767,13	21 290,50
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	30 657,28	31 429,90
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7 607,30	7 799,02
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	16 569,83	16 987,43
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	19 905,29	20 406,95
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	21 330,71	21 868,29
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	9 760,77	10 006,76
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	14 225,59	14 584,10
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	21 600,44	22 144,81
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	31 885,31	32 688,89
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7 844,14	8 041,83
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	17 050,09	17 479,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	20 482,04	20 998,23
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	21 951,31	22 504,53
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	10 587,50	10 854,33
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	23 420,58	24 010,82
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	34 582,64	35 454,19
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	8 602,90	8 819,71
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	9 127,01	9 357,03
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	9 122,62	9 352,53
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	9 407,71	9 644,80
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	9 387,96	9 624,56
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	9 679,62	9 923,57
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 988,83	10 240,57
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	10 302,42	10 562,06
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	10 791,44	11 063,41
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	11 129,16	11 409,64
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	12 188,35	12 495,52
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	12 569,92	12 886,71
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	14 186,12	14 543,64
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	14 629,09	14 997,77
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	16 381,25	16 794,09
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	16 896,59	17 322,42
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	20 306,61	20 818,37
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	20 942,55	21 470,35
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	28 376,62	29 091,77
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	25 547,73	26 191,58
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	30 350,26	31 115,15
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	31 315,15	32 104,36
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	37 104,52	38 039,63
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	38 244,84	39 208,69
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	44 955,23	46 088,19
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	46 358,71	47 527,04
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	53 924,35	55 283,35
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	55 612,91	57 014,47
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	65 130,26	66 771,67
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	67 169,68	68 862,50
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	81 906,24	83 970,44
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	84 471,97	86 600,84
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	19,11	20,23
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	46,73	49,46
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	76,47	80,94
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	36,11	38,22
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	74,35	78,69
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	123,21	130,40
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	31,86	33,72
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	80,73	85,43
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	131,71	139,39
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	42,48	44,96
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	106,22	112,41
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	174,19	184,35
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	46,73	49,46
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	112,58	119,15
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	186,93	197,84
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	53,11	56,21
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	129,58	137,14
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	212,42	224,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	10,62	11,24
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	29,73	31,47
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	13,61	14,40
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	40,36	42,72
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	17,00	17,99
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	61,24	64,81
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	23,37	24,74
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	86,20	91,23
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	29,73	31,47
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	108,89	115,24
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	33,98	35,97
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	114,71	121,40
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	40,82	43,20
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	138,37	146,44
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	78,59	83,18
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	72,22	76,44
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	65,84	69,69
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	106,22	112,41
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	99,85	105,67
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	87,10	92,18
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	57,35	60,70
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	72,22	76,44
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛЮ-62	шт.	31,86	33,72
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термонар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	348 077,24	355 216,31
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	482 461,51	492 356,79
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	350 280,27	357 464,52
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	486 867,55	496 853,20
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	290 798,72	296 763,00
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	385 528,60	393 435,79
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	293 001,74	299 011,20
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	389 934,64	397 932,20
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	233 520,18	238 309,68
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	348 077,24	355 216,31
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	235 723,20	240 557,88
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	350 280,27	357 464,52
Группа: Изделия корундоциркониевые				
Тигли, стаканы, ковсты вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 493 647,95	1 524 282,67
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	839 350,83	856 565,92
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	279 783,61	285 521,97
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	372 310,47	379 946,56
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	559 567,23	571 043,95
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	224 708,10	229 316,86
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	187 256,74	191 097,38
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	334 859,13	341 727,09
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	279 783,61	285 521,97
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	224 708,10	229 316,86
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	779 869,29	795 864,40
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 493 647,95	1 524 282,67
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	314,39	332,73
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	310,14	328,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	303,77	321,49
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	246,41	260,79
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,04	254,05
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	240,04	254,05
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	276,16	292,27
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	267,66	283,27
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	265,54	281,03
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	214,55	227,07
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	210,30	222,57
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	208,17	220,32
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	592,67	627,25
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	582,05	616,01
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	571,42	604,77
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	560,80	593,53
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	460,96	487,86
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	454,60	481,12
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	446,09	472,12
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	435,47	460,88
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	435,47	460,88
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	424,85	449,64
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	414,23	438,40
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	403,60	427,16
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	339,88	359,71
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	333,51	352,97
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	325,02	343,98
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	314,39	332,73
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	628,78	665,47
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	618,16	654,23
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	607,54	642,99
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	592,67	627,25
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	490,71	519,34
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	482,20	510,34
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	471,58	499,10
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	465,22	492,36
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	707,37	748,65
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	694,63	735,17
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	679,76	719,43
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	550,17	582,28
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	539,55	571,04
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	528,93	559,80
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	717,99	759,89
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	707,37	748,65
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	694,63	735,17
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	679,76	719,43
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	490,71	519,34
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	482,20	510,34
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	471,58	499,10
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	465,22	492,36
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 051,50	1 112,86
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 026,01	1 085,88
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 004,77	1 063,40
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	684,01	723,92
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	800,84	847,57
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	785,98	831,84
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 079,12	1 142,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 068,50	1 130,85
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 053,63	1 115,12
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 040,88	1 101,62
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 026,01	1 085,88
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 009,02	1 067,90
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	841,20	890,29
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	832,71	881,30
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	822,09	870,06
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	811,46	858,81
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	800,84	847,57
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	785,98	831,84
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 053,63	1 115,12
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 040,88	1 101,62
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 026,01	1 085,88
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 009,02	1 067,90
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	989,90	1 047,66
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	822,09	870,06
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	811,46	858,81
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	800,84	847,57
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	785,98	831,84
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	773,23	818,35
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	611,78	647,48
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	607,54	642,99
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	601,16	636,24
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	592,67	627,25
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	582,05	616,01
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	475,84	503,60
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	471,58	499,10
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	467,33	494,60
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	460,96	487,86
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	454,60	481,12
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	299,52	317,00
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	288,90	305,76
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,16	292,27
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	257,04	272,03
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	246,41	260,79
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	235,79	249,55
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	225,17	238,31
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	210,30	222,57
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	186,93	197,84
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	178,44	188,85
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,82	177,61
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	157,20	166,37
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	165,69	175,36
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	161,44	170,86
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	152,95	161,87
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	142,33	150,63
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	63,73	67,45
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	61,60	65,20
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	59,48	62,95
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	57,35	60,70
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	346,25	366,46
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	335,63	355,22
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	320,76	339,48
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	303,77	321,49
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	282,53	299,01
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	282,53	299,01
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	276,16	292,27
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	261,29	276,53
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	246,41	260,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	231,54	245,06
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	210,30	222,57
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	203,93	215,83
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	197,55	209,08
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	186,93	197,84
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,19	184,35
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	191,18	202,34
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	186,93	197,84
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	178,44	188,85
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	165,69	175,36
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	155,07	164,12
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	74,35	78,69
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,22	76,44
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,10	74,19
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	67,97	71,94
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	61,60	65,20
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	308,02	325,99
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	299,52	317,00
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	288,90	305,76
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	276,16	292,27
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	261,29	276,53
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	252,79	267,54
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	246,41	260,79
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	235,79	249,55
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	225,17	238,31
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	214,55	227,07
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	189,06	200,09
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	182,69	193,35
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	178,44	188,85
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,82	177,61
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,44	170,86
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	172,06	182,10
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	167,82	177,61
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	161,44	170,86
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	152,95	161,87
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	144,45	152,88
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	67,97	71,94
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	63,73	67,45
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	61,60	65,20
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	59,48	62,95
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	55,22	58,45
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	320,76	339,48
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	314,39	332,73
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	303,77	321,49
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	288,90	305,76
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	276,16	292,27
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	265,54	281,03
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	257,04	272,03
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	246,41	260,79
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	235,79	249,55
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	225,17	238,31
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	197,55	209,08
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	193,31	204,59
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	186,93	197,84
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	178,44	188,85
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	167,82	177,61
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	178,44	188,85
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	174,19	184,35
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	165,69	175,36
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	161,44	170,86
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	152,95	161,87
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	70,10	74,19
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	67,97	71,94
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	67,97	71,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	61,60	65,20
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	59,48	62,95
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	250,66	265,29
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	246,41	260,79
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	235,79	249,55
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	229,42	242,81
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	218,80	231,57
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	208,17	220,32
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	199,68	211,33
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	193,31	204,59
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	186,93	197,84
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	178,44	188,85
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	152,95	161,87
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	150,82	159,62
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	146,58	155,13
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	140,20	148,38
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	131,71	139,39
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	138,07	146,13
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	135,96	143,89
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	129,58	137,14
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	125,33	132,64
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	118,96	125,90
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	55,22	58,45
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	55,22	58,45
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	53,11	56,21
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	48,86	51,71
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	46,73	49,46
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	388,73	411,42
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	378,11	400,18
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	365,37	386,69
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	346,25	366,46
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	325,02	343,98
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	303,77	321,49
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	318,64	337,23
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	308,02	325,99
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	297,40	314,75
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	282,53	299,01
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	267,66	283,27
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	250,66	265,29
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	240,04	254,05
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	231,54	245,06
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	220,92	233,81
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	210,30	222,57
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	199,68	211,33
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	186,93	197,84
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,67	229,32
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	208,17	220,32
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	199,68	211,33
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	191,18	202,34
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	180,56	191,10
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	169,94	179,86
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	84,97	89,93
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	82,85	87,68
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	80,73	85,43
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	76,47	80,94
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	72,22	76,44
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	67,97	71,94
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	329,26	348,47
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	320,76	339,48
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	310,14	328,24
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	297,40	314,75
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	278,28	294,51
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	265,54	281,03
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	242,16	256,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	267,66	283,27
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	261,29	276,53
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	252,79	267,54
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	242,16	256,30
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	229,42	242,81
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	214,55	227,07
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	199,68	211,33
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	203,93	215,83
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	197,55	209,08
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	189,06	200,09
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	182,69	193,35
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	172,06	182,10
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	161,44	170,86
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	150,82	159,62
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	182,69	193,35
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	178,44	188,85
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	172,06	182,10
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	163,57	173,11
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	155,07	164,12
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	144,45	152,88
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	135,96	143,89
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,22	76,44
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,10	74,19
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	67,97	71,94
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	63,73	67,45
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	61,60	65,20
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	57,35	60,70
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	53,11	56,21
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	576,00	625,01
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	95,31	103,42
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	714,82	775,63
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	116,03	125,90
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	766,62	831,84
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	126,39	137,14
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 021,46	1 108,36
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	167,82	182,10
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 006,97	1 092,63
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	165,76	179,86
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	973,81	1 056,66
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	157,46	170,86
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 450,35	1 573,74
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	238,27	258,54
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	832,92	903,78
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	136,75	148,38
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	731,40	793,62
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	118,10	128,15
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	1 986,98	2 156,03
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	325,30	352,97
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1 875,11	2 034,63
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	306,65	332,73
Группа: Изделия бадделентокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 199,81	18 680,76
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	18 560,41	19 050,89
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	19 833,13	20 357,24
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	23 969,45	24 602,87
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	17 542,24	18 005,82
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	17 902,85	18 375,95
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	19 111,92	19 616,98
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	23 120,98	23 731,97
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	16 842,25	17 287,33
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 181,64	17 635,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 369,51	18 854,94
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 272,49	22 861,07
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	23 333,09	23 949,69
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23 757,33	24 385,14
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	25 454,29	26 126,94
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30 757,26	31 570,05
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22 484,62	23 078,80
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 908,86	23 514,25
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 605,80	25 256,04
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 696,66	30 481,43
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21 211,93	21 772,45
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 636,14	22 207,90
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23 120,98	23 731,97
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	27 999,71	28 739,63
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	27 999,71	28 739,63
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	28 423,95	29 175,08
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	30 545,15	31 352,33
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	37 120,84	38 101,79
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	27 575,47	28 304,18
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	27 999,71	28 739,63
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	30 120,91	30 916,88
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	36 484,47	37 448,61
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	26 302,76	26 997,84
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	26 727,00	27 433,29
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	28 848,19	29 610,53
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	34 575,40	35 489,09
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	45 730,95	46 939,43
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	46 809,50	48 046,49
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	50 045,19	51 367,68
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	60 615,14	62 216,89
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	44 220,96	45 389,54
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	45 083,80	46 275,19
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	48 103,78	49 374,97
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	58 457,95	60 002,76
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	42 710,98	43 839,66
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	43 573,82	44 725,31
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	46 593,79	47 825,08
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	56 516,55	58 010,05
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	54 143,71	55 574,52
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	55 222,28	56 681,58
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	59 105,09	60 667,00
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	71 400,68	73 287,51
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	52 633,73	54 024,63
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	53 496,58	54 910,28
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	57 163,68	58 674,29
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	69 459,27	71 294,80
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	50 908,03	52 253,33
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	51 986,59	53 360,39
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	55 653,69	57 124,40
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	67 302,15	69 080,67
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	21 087,39	21 698,42
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	19 903,92	20 480,65
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	17 472,41	17 978,69
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	23 454,34	24 133,95
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	22 163,27	22 805,48
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	19 495,07	20 059,96
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	23 454,34	24 133,95
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	22 163,27	22 805,48
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	19 495,07	20 059,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	4 056,81	4 317,54
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	3 037,42	3 232,62
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	2 642,13	2 811,94
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 558,91	2 723,37
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 142,83	2 280,55
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 536,72	3 764,01
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 683,75	2 856,22
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 538,11	2 701,23
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 789,16	1 904,15
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4 202,44	4 472,53
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 141,43	3 343,33
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	2 725,35	2 900,50
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 642,13	2 811,94
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 219,81	2 362,47
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	3 663,62	3 899,07
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	2 779,44	2 958,07
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 629,64	2 798,65
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	1 853,65	1 972,78
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	4 710,07	5 012,78
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 526,31	3 752,94
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 068,61	3 265,83
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	2 970,84	3 161,77
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 488,18	2 648,09
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 106,75	4 370,68
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 116,48	3 316,76
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	2 945,88	3 135,20
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 078,34	2 211,91
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	5 573,44	5 931,64
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	4 173,32	4 441,53
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 630,33	3 863,65
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 515,91	3 741,87
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	2 943,80	3 132,99
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	4 859,85	5 172,19
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	3 688,59	3 925,64
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 486,78	3 710,87
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 459,05	2 617,09
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1 834,93	1 952,86
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1 626,89	1 731,45
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 724,67	1 835,51
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2 621,33	2 789,80
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	2 413,28	2 568,38
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 496,50	2 656,95
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 130,34	2 267,26
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	1 889,02	2 010,42
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 003,44	2 132,20
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3 043,66	3 239,27
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	2 802,33	2 982,43
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	2 898,02	3 084,27
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 521,47	2 683,52
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2 236,45	2 380,18
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 369,60	2 521,89
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 601,21	3 832,65
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3 316,19	3 529,31
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 430,61	3 651,09
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3 072,78	3 270,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	2 725,35	2 900,50
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	2 870,98	3 055,49
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 389,69	4 671,80
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	4 042,26	4 302,04
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4 181,65	4 450,39
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	3 786,37	4 029,71
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 349,47	3 564,74
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 557,51	3 786,15
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	3 330,75	3 544,81
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	2 891,78	3 077,63
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5 153,20	5 484,39
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 201,32	2 324,84
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 079,72	2 196,41
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 576,56	1 665,02
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 262,12	2 389,04
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 280,99	2 408,97
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 138,43	2 258,41
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 614,30	1 704,88
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 325,00	2 455,46
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 555,63	2 699,02
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 390,00	2 524,10
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 832,34	1 935,14
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 603,84	2 749,94
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	3 025,24	3 194,98
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	3 081,84	3 254,76
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	3 687,72	3 894,64
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	3 459,21	3 653,30
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	2 641,59	2 789,80
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	3 752,72	3 963,28
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	1 983,28	2 094,56
115-1885	ХПКК № 12	т	2 054,56	2 169,84
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2 285,18	2 413,40
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	2 725,44	2 878,36
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 322,95	3 509,39
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	2 872,19	3 033,35
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 620,62	2 767,66
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 452,91	2 590,53
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 431,93	2 568,38
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 083,92	2 200,84
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3 081,84	3 254,76
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 264,21	2 391,25
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 117,46	2 236,27
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 838,63	1 941,79
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	2 974,93	3 141,84
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 714,96	2 867,29
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 540,95	2 683,52
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2 519,99	2 661,38
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 159,39	2 280,55
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3 192,96	3 372,11
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 345,97	2 477,60
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2 192,93	2 315,97
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	1 905,72	2 012,64
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 352,29	3 540,38
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3 042,01	3 212,69
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	2 847,04	3 006,78
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	2 823,98	2 982,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 419,35	2 555,10
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 578,71	3 779,51
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 629,00	2 776,51
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 459,19	2 597,18
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 134,23	2 253,98
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	3 945,60	4 166,98
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 589,19	3 790,58
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 371,16	3 560,31
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 341,81	3 529,31
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	2 863,81	3 024,49
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4 234,91	4 472,53
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	3 111,19	3 285,76
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	2 909,93	3 073,20
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 526,28	2 668,02
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 603,84	2 749,94
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	2 920,41	3 084,27
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ-66	т	2 530,47	2 672,45
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 165,68	2 287,19
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	2 886,87	3 048,85
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПППЦ	т	2 369,04	2 501,96
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 081,84	3 254,76
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 438,25	3 631,16
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ-66	т	2 977,02	3 144,06
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 557,72	2 701,23
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 341,81	3 529,31
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПППЦ	т	2 803,01	2 960,28
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	3 756,92	3 967,71
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 213,96	4 450,39
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 652,09	3 857,00
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 075,58	4 304,26
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	3 417,28	3 609,02
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПППЦ	т	3 417,28	3 609,02
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 207,64	3 387,61
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 060,88	3 232,62
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	2 830,27	2 989,07
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 222,28	2 346,97
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 180,36	2 302,69
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 375,35	3 564,74
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 228,60	3 409,75
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	2 956,07	3 121,92
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 327,11	2 457,68
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 285,18	2 413,40
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 543,08	3 741,87
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 375,35	3 564,74
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 102,81	3 276,90
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 452,91	2 590,53
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 390,00	2 524,10
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	3 689,83	3 896,86
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 543,08	3 741,87
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 249,57	3 431,89
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 557,72	2 701,23
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 494,83	2 634,81
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	3 857,55	4 073,99
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	3 689,83	3 896,86
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 375,35	3 564,74
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 662,55	2 811,94
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 620,62	2 767,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 192,99	4 428,25
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 004,31	4 228,98
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	3 668,87	3 874,73
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	2 893,16	3 055,49
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	2 830,27	2 989,07
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 004,31	4 228,98
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	3 836,59	4 051,85
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 522,11	3 719,73
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	2 767,37	2 922,64
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 725,44	2 878,36
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 507,47	4 760,37
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 318,79	4 561,10
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	3 962,37	4 184,69
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 102,81	3 276,90
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 039,92	3 210,48
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	4 821,94	5 092,49
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	4 612,28	4 871,07
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 234,91	4 472,53
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 333,43	3 520,46
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 270,52	3 454,03
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 071,33	2 187,55
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 683,51	2 834,08
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	2 997,99	3 166,20
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 180,36	2 302,69
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	2 809,30	2 966,93
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 144,75	3 321,19
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 285,18	2 413,40
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	2 956,07	3 121,92
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 291,49	3 476,17
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 390,00	2 524,10
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 081,84	3 254,76
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 438,25	3 631,16
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 473,87	2 612,67
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 207,64	3 387,61
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 564,04	3 764,01
Клин трапецидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 578,68	2 723,37
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 270,52	3 454,03
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	3 752,72	3 963,28
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 081,84	3 254,76
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 410,96	2 546,24
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 725,44	2 878,36
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 138,43	2 258,41
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 186,67	3 365,47
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	2 851,24	3 011,21
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 201,31	2 324,82
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 480,18	3 675,45
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 102,81	3 276,90
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 410,96	2 546,24
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 605,97	3 808,29
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 228,60	3 409,75
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 494,83	2 634,81
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	3 752,72	3 963,28
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 375,35	3 564,74
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 599,65	2 745,51
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 067,20	4 295,40
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 605,97	3 808,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 809,30	2 966,93
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 192,99	4 428,25
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 752,72	3 963,28
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 914,12	3 077,63
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 333,43	3 520,46
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	2 977,02	3 144,06
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 306,14	2 435,54
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 438,25	3 631,16
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 683,51	2 834,08
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 543,08	3 741,87
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	2 788,34	2 944,79
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 199,30	5 491,03
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	4 654,22	4 915,36
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 605,97	3 808,29
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	5 933,08	6 265,97
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 346,06	5 646,02
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 088,16	4 317,54
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 139,67	2 258,41
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 475,30	2 612,67
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 622,14	2 767,66
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2 538,23	2 679,09
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	2 957,78	3 121,92
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 146,57	3 321,19
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 209,49	3 387,60
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	3 712,95	3 919,00
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	3 964,67	4 184,69
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	2 768,97	2 922,64
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 209,50	3 387,61
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 419,26	3 609,02
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	2 999,73	3 166,20
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 461,22	3 653,30
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	3 671,00	3 874,73
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	3 859,79	4 073,99
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 447,14	4 693,94
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	4 719,85	4 981,78
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3 419,26	3 609,02
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	3 964,67	4 184,69
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 195,42	4 428,25
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3 605,97	3 808,29
115-2063	№ 3	т	3 962,37	4 184,69
115-2064	№ 2	т	4 130,08	4 361,82
115-2065	№ 5	т	4 130,08	4 361,82
115-2066	№ 4	т	3 773,68	3 985,42
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	22 432,49	23 691,13
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	99,37	105,17
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	74,27	78,60
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	75,32	79,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	94,15	99,64
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	71,13	75,28
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	71,55	75,72
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	89,96	95,21
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	66,94	70,85
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	66,94	70,85
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,37	8,86
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,27	6,64
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,70	7,09
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 237,64	2 457,68
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 177,15	2 391,25
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 423,22	1 563,17
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 096,53	2 302,69
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 036,05	2 236,27
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 326,45	1 456,89
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 991,70	2 187,55
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 933,25	2 123,35
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 263,97	1 388,26
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 592,55	1 749,16
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 548,21	1 700,45
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 011,98	1 111,49
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	24 319,34	25 683,84
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	255,22	270,12
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	205,02	216,98
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	167,37	177,13
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	232,22	245,77
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	200,84	212,56
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	163,17	172,70
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	238,49	252,41
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	200,84	212,56
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	165,28	174,92
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	230,12	243,55
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	194,55	205,91
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	161,09	170,49
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	236,40	250,20
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	200,84	212,56
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	163,17	172,70
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	228,04	241,34
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	194,55	205,91
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	156,90	166,06
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	460,25	487,11
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	397,48	420,68
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	332,64	352,05
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	426,77	451,68
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	384,94	407,40
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	317,99	336,55
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	456,07	482,68
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	393,31	416,26
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	330,54	349,83
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	424,69	449,47
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	384,94	407,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	315,89	334,33
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	453,97	480,46
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	391,21	414,04
115-2125	60 мм, марки ПСВП-96	шт.	326,36	345,40
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	420,50	445,04
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПВП-95	шт.	378,66	400,76
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	309,62	327,69
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	447,70	473,82
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	384,94	407,40
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	322,18	340,98
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	414,23	438,40
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПВП-95	шт.	372,38	394,11
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307,54	325,48
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	439,33	464,97
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	374,48	396,33
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	315,89	334,33
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	405,86	429,54
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПВП-95	шт.	366,10	387,47
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	301,25	318,83
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	77,40	81,92
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	71,13	75,28
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	98,32	104,06
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	73,22	77,49
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	69,04	73,07
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	94,15	99,64
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	73,22	77,49
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	64,85	68,64
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	89,96	95,21
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	69,04	73,07
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	62,76	66,42
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	83,67	88,56
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	77,40	81,92
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	96,23	101,85
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	104,61	110,71
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	133,89	141,70
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	267,78	283,41
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	13 357,88	13 793,99
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	13 014,83	13 439,73
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	12 843,29	13 262,60
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	13 636,63	14 081,83
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	13 293,56	13 727,57
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	13 079,15	13 506,16
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	14 151,21	14 613,22
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	13 829,59	14 281,10
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	13 615,18	14 059,69
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	14 837,33	15 321,74
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	14 451,39	14 923,20
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	14 258,43	14 723,93
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	17 131,54	17 690,85
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	16 702,72	17 248,03
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	16 423,98	16 960,19
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	18 589,55	19 196,46
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	18 139,28	18 731,49
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	17 817,66	18 399,37
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	20 583,57	21 255,59
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	20 090,43	20 746,34
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	19 747,37	20 392,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ППФ	т	39 666,28	40 961,30
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	45 455,40	46 939,43
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	34 949,20	36 090,22
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4 578,93	4 848,93
115-2183	ПИБС-50	т	4 474,40	4 738,23
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 474,40	4 738,23
115-2185	ИПБС	т	4 307,14	4 561,10
115-2186	ИПБП	т	5 122,56	5 424,60
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 216,29	2 346,97
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 258,10	2 391,25
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 299,92	2 435,54
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 383,56	2 524,10
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	905,74	955,17
115-2192	№ 2	шт.	846,11	892,29
115-2196	№ 3	шт.	268,74	283,41
115-2197	№ 4	шт.	111,28	117,35
115-2193	№ 5	шт.	95,73	100,96
115-2194	№ 6	шт.	422,00	445,04
115-2195	№ 7	шт.	122,40	129,08
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	14,70	15,50
115-2199	ШГСП № 10	шт.	23,10	24,36
115-2200	ШГСП № 11	шт.	31,49	33,21
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	67,18	70,85
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	27,72	29,23
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	25,20	26,57
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	48,28	50,92
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	46,18	48,71
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	60,89	64,21
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	81,88	86,35
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	77,68	81,92
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	52,66	55,53
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	93,15	98,24
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	139,73	147,36
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	16,20	17,09
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	129,61	136,68
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	218,72	230,65
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	336,16	354,51
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	109,35	115,32
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	291,61	307,53
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	364,51	384,41
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	567,03	597,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	42,08	44,38
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,80	68,34
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	60,75	64,07
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	58,73	61,93
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	52,66	55,53
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	83,03	87,56
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81,00	85,43
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	76,95	81,15
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	72,90	76,88
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	66,83	70,48
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	62,77	66,20
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	12,15	12,81
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,60	51,26
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	46,58	49,12
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,55	46,98
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,55	46,98
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,53	44,85
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	1 923,02	2 112,12
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	1 757,73	1 930,59
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 057,89	14 458,06
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 995,60	14 394,00
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	35 508,11	36 518,89
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	13 954,06	14 351,28
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	13 497,23	13 881,45
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 140,95	14 543,49
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 078,66	14 479,42
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	35 715,77	36 732,45
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	14 037,13	14 436,71
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	13 580,29	13 966,87
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 348,61	14 757,05
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 265,55	14 671,63
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	36 214,13	37 245,00
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	14 224,01	14 628,91
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	13 767,18	14 159,08
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 618,55	15 034,68
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 556,25	14 970,61
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	36 920,14	37 971,11
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	14 535,49	14 949,25
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	14 037,13	14 436,71
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 075,37	15 504,51
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 013,08	15 440,44
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	38 103,74	39 188,40
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	14 971,55	15 397,73
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	14 473,19	14 885,19
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 739,86	16 187,91
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 677,57	16 123,84
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	39 764,94	40 896,89
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	15 636,03	16 081,13
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	15 116,90	15 547,22
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16 487,40	16 956,74
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16 425,10	16 892,66
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	41 654,55	42 840,29
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	16 362,81	16 828,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	15 822,92	16 273,34
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17 795,59	18 302,16
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 712,53	18 216,73
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	44 956,18	46 235,91
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	17 671,00	18 174,02
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	17 089,58	17 576,05
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	19 311,44	19 861,15
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	19 228,37	19 775,73
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	28 032,72	28 830,70
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	19 166,08	19 711,66
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	18 543,13	19 070,98
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21 180,28	21 783,20
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21 097,21	21 697,77
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	53 511,36	55 034,61
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	21 034,93	21 633,71
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	20 349,69	20 928,96
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	23 422,90	24 089,66
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	23 319,08	23 982,88
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	59 159,44	60 843,47
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	23 256,78	23 918,81
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	22 488,48	23 128,63
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	26 039,28	26 780,52
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	25 935,47	26 673,74
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	65 804,22	67 677,41
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	25 852,43	26 588,32
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	25 001,04	25 712,72
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	29 070,97	29 898,51
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	28 925,63	29 749,02
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	73 404,21	75 493,73
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	28 863,32	29 684,95
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	27 928,90	28 723,92
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32 808,67	33 742,60
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32 642,55	33 571,75
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	82 852,28	85 210,75
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	32 601,02	33 529,04
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	31 562,78	32 461,25
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	38 415,21	39 508,74
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38 249,09	39 337,89
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	97 034,76	99 796,95
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	38 145,26	39 231,11
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	36 878,61	37 928,39
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:				
115-2314	1	т	9 053,54	9 311,25
115-2315	2	т	9 198,89	9 460,74
115-2316	3	т	9 510,35	9 781,08
115-2317	4	т	10 320,19	10 613,97
115-2318	5	т	10 777,02	11 083,80
115-2319	6	т	11 877,58	12 215,68
115-2320	7	т	13 144,23	13 518,40
115-2321	8	т	15 345,32	15 782,14
115-2322	9	т	17 878,65	18 387,58
115-2323	10	т	21 034,93	21 633,71
115-2324	11	т	24 793,39	25 499,16
115-2325	12	т	29 195,57	30 026,65
115-2326	13	т	34 262,22	35 237,53
115-2327	14	т	40 554,01	41 708,42
115-2328	15	т	50 002,07	51 425,43
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	7 849,16	8 072,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	10 444,79	10 742,11
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	15 407,62	15 846,21
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	4 568,30	4 698,34
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	249,44	284,04
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	427,60	486,92
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	849,57	967,43
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 226,53	1 396,69
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 751,66	1 994,66
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 863,39	4 399,35
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	5 007,40	5 702,07
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	834,98	906,02
115-2341	ЦРА № 7	шт.	298,46	323,85
115-2342	ЦРА № 8	шт.	646,66	701,68
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	682,21	740,24
115-2345	ЦБ № 12	шт.	664,43	720,96
115-2346	ЦБ № 14	шт.	621,80	674,70
115-2347	ЦБ № 15	шт.	1 051,72	1 141,20
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	614,69	666,99
115-2349	ЦГ № 11	шт.	607,58	659,27
115-2350	ЦГ № 13	шт.	575,61	624,58
115-2351	ЦГ № 15	шт.	938,02	1 017,83
115-2352	ЦГ № 17	шт.	881,17	956,14
115-2353	ЦГ № 19	шт.	827,88	898,31
115-2354	ЦГ № 20	шт.	795,90	863,61
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	739,06	801,93
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	44 161,97	45 108,28
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	59 637,55	60 915,46
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	80 397,45	82 120,21
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	203 824,53	208 192,08
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭС	т	171 363,58	175 035,56
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	145 696,78	148 818,78
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	136 562,43	139 488,69
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1 344 722,87	1 371 754,49
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	2 573 039,15	2 624 762,38
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1 343 966,97	1 370 983,40
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	2 576 062,69	2 627 846,71
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1 345 100,81	1 372 140,03
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	2 577 196,53	2 629 003,34
Группа: Изделия плавленнолитые бадделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	123 427,07	126 071,87
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	124 559,43	127 228,49
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	127 956,51	130 698,36
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	130 976,13	133 782,69
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	132 108,49	134 939,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	135 128,11	138 023,64
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	137 392,83	140 336,88
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	138 525,19	141 493,51
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	226 471,69	231 324,53
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	230 246,23	235 179,94
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	35 512,48	36 240,84
115-2379	ЦСПК	т	124 671,47	127 228,49
Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	43 446,12	44 337,20
115-2382	ЦСПК	т	145 450,05	148 433,24
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	47 601,84	48 578,15
115-2385	КСП № 501-502	т	55 535,48	56 674,52
115-2386	КСП № 503	т	67 247,05	68 626,28
115-2387	КСП № 504-505	т	83 114,32	84 819,00
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	67 247,05	68 626,28
115-2389	ЦСПК	т	217 230,61	221 686,01
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	256 168,83	261 396,73
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	468 509,36	478 070,70
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	143 953,28	146 891,08
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	264 481,09	269 878,62
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	479 844,27	489 636,93
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	887 900,81	906 021,09
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	638 532,92	651 564,10
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 178 830,02	1 202 887,58
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	770 773,47	786 503,42
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 521 075,06	7 672 263,71
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	3 011 607,20	3 072 760,89
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 129 825,03	1 152 767,26
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 696 626,89	1 731 078,60
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	453 441,49	462 649,07
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	676 383,54	690 118,19
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	940 891,08	959 996,82
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 451 012,76	1 480 477,02
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 723 077,65	1 758 066,46
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	332 523,75	339 275,98
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	498 785,62	508 913,97
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	661 268,84	674 696,56
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 197 841,26	1 222 164,62
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 386 775,22	1 414 935,08
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	400 539,98	408 673,34
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	597 031,29	609 154,61
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	483 670,92	493 492,34
115-2416	КСП	т	268 286,21	273 734,03
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	578 137,89	589 877,56
115-2418	Лодочки, лодочки с упком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	797 301,28	813 491,28
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 265 857,48	1 291 561,98
115-2420	ЦВПК	т	1 556 815,77	1 588 428,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	426 990,73	435 661,21
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	510 121,67	520 480,20
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	597 031,29	609 154,61
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	691 498,27	705 539,83
115-2425	ХСУ № 10	т	1 280 972,20	1 306 983,62
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	377 867,90	385 540,89
115-2427	ХСС № 2	т	324 966,40	331 565,17
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	351 417,15	358 553,03
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	283 400,93	289 155,67
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	321 187,72	327 709,76
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	256 950,17	262 167,81
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	283 400,93	289 155,67
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	238 056,78	242 890,76
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	256 950,17	262 167,81
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	207 827,35	212 047,49
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	124,30	131,08
115-2437	600x400x40 мм	шт.	168,17	177,35
115-2438	600x400x50 мм	шт.	208,39	219,76
115-2439	600x400x60 мм	шт.	252,25	266,02
115-2440	700x500x30 мм	шт.	182,79	192,77
115-2441	700x500x40 мм	шт.	244,95	258,32
115-2442	700x500x50 мм	шт.	303,44	320,00
115-2443	700x500x60 мм	шт.	365,59	385,54
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	42,16	44,46
115-2445	600x400x40 мм	шт.	56,21	59,28
115-2446	600x400x50 мм	шт.	70,27	74,10
115-2447	600x400x60 мм	шт.	84,32	88,92
115-2448	700x500x30 мм	шт.	61,22	64,57
115-2449	700x500x40 мм	шт.	81,30	85,74
115-2450	700x500x50 мм	шт.	102,38	107,97
115-2451	700x500x60 мм	шт.	122,46	129,14
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	58,22	61,39
115-2453	600x400x50 мм	шт.	72,27	76,21
115-2454	600x400x60 мм	шт.	86,32	91,04
115-2455	700x500x40 мм	шт.	84,32	88,92
115-2456	700x500x50 мм	шт.	105,40	111,15
115-2457	700x500x60 мм	шт.	126,46	133,37
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	8 624,53	9 500,79
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³	4 178,84	4 287,99
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	7 503,94	7 699,94
115-2809	МКРР-130	м ³	1 010,55	1 036,94
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	8 272,91	8 489,00
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	20 223,83	20 752,07
115-2814	МКРВ-200	м ³	2 879,48	2 954,70
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	18 960,10	19 455,34
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	24 647,55	25 291,35
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	21 867,66	22 438,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие изделия				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	6 119,98	6 721,79
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	2 612,47	2 869,37
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	954,07	1 047,89
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	647,73	711,42
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	716,98	787,48
115-2812	Секции подовые угольные	т	6 328,82	6 951,17
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	993,24	1 090,91
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	3 070,25	3 173,00
115-2465	ППШ-86	т	2 663,62	2 752,76
115-2466	ППОЗ-86	т	2 872,53	2 968,66
115-2467	ППК-88	т	3 088,92	3 192,28
115-2468	ПМС-1	т	2 682,28	2 772,04
115-2469	ППЭК-87	т	2 760,62	2 853,00
115-2470	ППК-85	т	2 518,13	2 602,40
115-2471	ПМС-2	т	2 514,41	2 598,55
115-2472	ППМ-85	т	2 577,82	2 664,09
115-2473	ППШ-85	т	2 562,91	2 648,67
115-2474	ППОЗ-85	т	2 663,62	2 752,76
115-2475	ППИК-78	т	2 096,58	2 166,74
115-2476	ПМСЗ	т	2 186,11	2 259,27
115-2477	ППИМ-78	т	2 204,77	2 278,55
115-2478	ПМС-4	т	1 932,43	1 997,10
115-2479	ПМС-5	т	1 615,34	1 669,39
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	66,66	70,55
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3 420,93	3 535,41
115-2481	ППИУ-91	т	3 391,09	3 504,57
115-2482	ППИТ-92	т	3 372,43	3 485,29
115-2483	ППИ-91	т	3 297,82	3 408,18
115-2484	ППИ-90	т	3 271,70	3 381,19
115-2485	ППИ-89	т	3 118,75	3 223,12
115-2486	ППИ-88	т	3 081,45	3 184,57
115-2487	ПМИ-1	т	3 402,28	3 516,13
115-2488	ПМИ-6	т	3 032,96	3 134,45
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	850,91	900,56
115-2490	ПМК-87	т	761,12	805,53
115-2491	ПМК-83	т	575,82	609,42
115-2492	ПМК-75	т	380,55	402,76
115-2493	ПМКМ-80	т	523,08	553,61
115-2494	ПМКМК-75	т	420,46	445,00
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	10 658,73	11 020,85
115-2496	ППБС-95.5	т	9 840,10	10 174,41
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	12 931,02	13 370,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавленный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 709,13	2 913,64
115-2499	ППК-93	т	3 588,56	3 859,46
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 237,96	1 331,41
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	309 635,00	316 143,53
115-2502	ППЭ-1М	т	226 562,19	231 324,53
115-2503	ППЭ-2М	т	66 835,85	68 240,74
115-2504	ППЭ-3МД	т	35 117,13	35 855,30
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей				
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	8 824,66	9 124,47
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	8 415,35	8 701,25
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	8 128,44	8 404,60
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	7 660,37	7 920,63
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	8 128,44	8 404,60
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	9 010,71	9 316,84
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	8 574,96	8 866,29
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	8 288,05	8 569,63
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	7 809,22	8 074,53
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	9 691,26	10 020,51
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	9 244,74	9 558,82
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	8 936,29	9 239,89
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	8 415,35	8 701,25
Группа: Порошки плавленные периклазовые				
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	10 658,73	11 020,85
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	9 420,03	9 740,06
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	8 562,24	8 853,13
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	10 866,32	11 235,49
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	9 606,08	9 932,43
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	8 574,96	8 866,29
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	11 711,37	12 109,26
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	10 345,38	10 696,85
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	9 244,74	9 558,82
Группа: Доломит				
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 727,93	2 837,58
115-2529	ДОМВ-2	т	2 653,79	2 760,47
115-2530	ДОМВ-3	т	2 505,55	2 606,26
115-2531	ДОМВ-4	т	2 361,00	2 455,91
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1 237,95	1 287,71
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 627,11	1 692,52
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	14 672,31	15 262,08
115-2728	Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	3 665,66	3 813,00
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СПВЦ-40	т	5 282,00	5 436,13
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5 918,84	6 091,55
115-2726	СМКРВЦ-50	т	6 480,75	6 669,86
115-2727	СМКРВЦ-58	т	7 604,58	7 826,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	758,32	791,43
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	2 508,30	2 617,82
115-2731	СХ-3	т	2 257,10	2 355,65
115-2732	СХГ-6	т	2 039,15	2 128,19
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2 441,81	2 548,43
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	140 174,98	143 035,67
115-2734	СМЦН-90	т	136 018,84	138 794,72
115-2735	СМЦН-90-I	т	132 618,37	135 324,85
115-2736	СМЦБ-80	т	132 996,20	135 710,39
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 827,37	1 881,44
115-2738	МКГФС	т	1 434,19	1 476,62
115-2739	МКГС	т	1 044,75	1 075,66
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5 038,86	5 187,95
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	10 207,52	10 509,54
115-2742	МКН-90	т	9 357,88	9 634,76
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	14 705,24	15 140,34
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	13 852,75	14 262,63
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	978,26	1 007,21
115-2746	МПВП	т	9 133,66	9 403,91
115-2747	МПХВП	т	8 815,05	9 075,87
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШПТ-1	т	992,43	1 021,80
115-2749	ММШПТ-2	т	876,79	902,73
115-2827	Масса углеродистая	т	2 620,13	2 697,66
115-2824	Масса подовая угольная	т	3 809,97	3 922,70
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 298,48	1 372,92
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 252,51	1 324,32
115-2752	ПША-1,10	т	1 218,04	1 287,87
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 172,08	1 239,28
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	537,27	568,07
115-2815	ПШГ глинистый	т	634,40	670,77
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5 118,43	5 273,00
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5 224,55	5 382,34
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	5 625,54	5 795,44
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	6 501,93	6 682,37
115-2758	ПКПС-98	т	6 383,71	6 560,87
115-2759	ПКПС-97	т	6 265,49	6 439,37
115-2760	ПКПК-99	т	6 029,06	6 196,38
115-2761	ПКПК-98	т	5 910,84	6 074,88
115-2762	ПКПК-97	т	5 792,63	5 953,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ПШХТ	т	3 033,74	3 122,88
115-2764	ПХПТ	т	2 865,20	2 949,39
Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ПШХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 216,89	5 370,19
115-2766	ПШХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 311,33	5 467,39
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1 029,57	1 111,70
115-2768	ПХС	т	774,15	835,91
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,13	3,24
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	151 162,28	154 216,36
Порошки цирконистые плавные марки:				
115-2770	ПЦТ-100, ПЦТ-90	т	366 568,51	373 974,66
115-2771	ПЦТ-71, ПЦТ-68	т	517 730,78	528 191,02
115-2772	ПЦТ-40	т	302 324,55	308 432,71
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	684,98	712,58
115-2535	МД-92	т	834,96	868,61
115-2536	МД-90	т	740,65	770,50
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 013,84	1 054,70
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	638,46	664,19
115-2539	МП-16	т	614,42	639,18
115-2540	МП-42	т	1 081,87	1 125,47
115-2541	МП-39	т	1 375,51	1 430,94
115-2542	МП-36	т	846,64	880,76
115-2543	МП-31	т	1 582,97	1 646,76
115-2544	МП-28	т	773,94	805,13
115-2545	ММКР-60	т	4 309,83	4 406,57
115-2546	ММЛ-62	т	4 542,04	4 644,00
115-2547	ММК-85	т	12 368,24	12 645,88
115-2548	ММК-77	т	9 372,73	9 583,12
115-2549	ММК-72	т	5 154,26	5 269,96
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ	т	1 642,19	1 679,05
115-2551	МХПВ	т	1 572,59	1 607,89
115-2552	МПХВ	т	9 940,12	10 163,26
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	8 413,17	8 602,03
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	6 835,85	6 973,96
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	171 947,08	175 421,10
115-2556	МЦ90	т	166 656,41	170 023,53
115-2557	МЦ80	т	148 894,84	151 903,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	541,89	624,58
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	625,50	720,96
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	662,30	763,37
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	709,13	817,35
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	521,81	601,44
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	605,44	697,83
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	645,58	744,09
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	689,06	794,21
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	495,05	570,60
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	575,34	663,13
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	615,48	709,40
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	648,92	747,95
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	451,57	520,48
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	521,81	601,44
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	561,96	647,71
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	588,72	678,56
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	636,19	663,58
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	704,33	734,66
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	790,92	824,97
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	919,63	959,22
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	555,04	578,93
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	615,62	642,12
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	694,62	724,53
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	804,41	839,04
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	494,47	515,76
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	549,61	573,27
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	630,75	657,91
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	740,05	771,91
115-2586	ЗПО, класса 1-3	т	928,85	968,84
115-2587	ЗПО, класса 4	т	993,21	1 035,97
115-2588	ЗПО, класса 5-6	т	1 078,14	1 124,56
115-2589	ЗПО, класса 7-8	т	1 198,80	1 250,41
115-2590	ЗПА, класса 1-3	т	847,70	884,20
115-2591	ЗПА, класса 4	т	843,92	880,25
115-2592	ЗПА, класса 5-6	т	981,86	1 024,13
115-2593	ЗПА, класса 7-8	т	1 089,51	1 136,41
115-2594	ЗПБ, класса 1-3	т	713,55	744,27
115-2595	ЗПБ, класса 4	т	770,34	803,51
115-2596	ЗПБ, класса 5-6	т	851,68	888,35
115-2597	ЗПБ, класса 7-8	т	959,13	1 000,43
115-2598	ЗПВ, класса 1-3	т	549,61	573,27
115-2599	ЗПВ, класса 4	т	602,12	628,04
115-2600	ЗПВ, класса 5-6	т	683,28	712,69
115-2601	ЗПВ, класса 7-8	т	790,92	824,97
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗПА-1,2, класса 1-3	т	950,50	991,42
115-2683	ЗПА-1,2, класса 4	т	1 011,07	1 054,60
115-2684	ЗПА-1,2, класса 5-6	т	1 103,09	1 150,58
115-2685	ЗПА-1,2, класса 7-8	т	1 234,72	1 287,87
115-2686	ЗПБ-1,2, класса 1-3	т	921,39	961,05
115-2687	ЗПБ-1,2, класса 4	т	980,78	1 023,01
115-2688	ЗПБ-1,2, класса 5-6	т	1 069,31	1 115,35
115-2689	ЗПБ-1,2, класса 7-8	т	1 199,78	1 251,43
115-2690	ЗПБ-0, 6, класса 1-3	т	4 794,84	4 932,80
115-2691	ЗПБ-0, 6, класса 4	т	5 078,29	5 224,40
115-2692	ЗПБ-0, 6, класса 5-6	т	5 538,88	5 698,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2693	ЗПБ-0, 6, класса 7-8	т	6 247,47	6 427,22
115-2694	ЗПБ-0, 4, класса 1-3	т	9 719,60	9 999,25
115-2695	ЗПБ-0, 4, класса 4	т	10 298,28	10 594,59
115-2696	ЗПБ-0, 4, класса 5-6	т	11 266,71	11 590,87
115-2697	ЗПБ-0, 4, класса 7-8	т	12 636,65	13 000,24
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2 066,75	2 126,21
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2 220,27	2 284,15
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2 421,04	2 490,70
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	2 716,29	2 794,44
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 657,25	2 733,70
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	2 810,77	2 891,64
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3 082,40	3 171,09
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	3 460,32	3 559,88
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3 153,26	3 243,99
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3 330,41	3 426,23
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	3 661,09	3 766,43
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4 098,06	4 215,97
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4 027,20	4 143,07
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	9 399,76	9 670,21
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	10 452,58	10 753,32
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	7 856,61	8 067,44
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	7 927,62	8 140,34
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	8 081,43	8 298,29
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	8 318,07	8 541,28
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	6 472,25	6 645,92
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	6 519,57	6 694,52
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	6 661,56	6 840,31
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	6 862,71	7 046,86
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	6 235,59	6 402,92
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	6 294,76	6 463,67
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	6 436,74	6 609,47
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	6 590,57	6 767,42
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	16 649,69	17 037,03
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	16 753,92	17 143,68
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	16 988,42	17 383,64
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	18 343,32	18 770,06
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	14 148,34	14 477,48
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	14 252,56	14 584,13
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	14 408,89	14 744,10
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	15 529,29	15 890,56
115-2622	ЗПСП-90, класса 1-3	т	2 066,24	2 159,63
115-2623	ЗПСП-90, класса 4	т	2 081,56	2 175,63
115-2624	ЗПСП-90, класса 5-6	т	2 109,61	2 204,95
115-2625	ЗПСП-90, класса 7-8	т	2 270,31	2 372,92
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3 138,46	3 280,30
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3 151,41	3 293,84
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3 195,65	3 340,07
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	3 447,04	3 602,82
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	643,17	701,04
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	649,86	708,33
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	655,44	714,41
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	706,71	770,29
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	724,55	789,74
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	617,53	673,09
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	626,45	682,81
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	674,39	735,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	694,45	756,93
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	702,25	765,43
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	708,95	772,73
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	764,78	833,58
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	760,21	828,61
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	769,13	838,33
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	774,71	844,41
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	837,13	912,45
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	698,91	761,79
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1 960,45	2 136,84
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1 994,68	2 174,15
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	769,13	838,33
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	659,89	719,26
115-2651	ЗХП, класса 4	т	663,24	722,91
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	673,26	733,84
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	725,66	790,95
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	698,91	761,79
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	702,25	765,43
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	720,09	784,88
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	792,54	863,85
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	618,65	674,31
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	623,11	679,17
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	632,02	688,89
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	695,56	758,14
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	558,46	608,71
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	562,91	613,56
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	570,72	622,07
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	614,20	669,46
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	317,69	346,27
115-2667	ЗДН, класса 4	т	321,03	349,91
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	323,26	352,34
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	350,01	381,50
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	374,55	408,24
115-2671	ЗФ, класса 4	т	376,76	410,66
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	382,34	416,74
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	411,31	448,32
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	155 650,45	158 842,85
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	157 161,63	160 385,01
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	160 561,76	163 854,88
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	171 895,52	175 421,10
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	151 494,74	154 601,90
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	151 872,53	154 987,44
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	155 650,45	158 842,85
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	166 606,44	170 023,53
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	699,49	759,15
115-2715	ЗКТ-97	т	786,39	853,45
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	742,94	806,30
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	3 006,52	3 262,92
115-2718	ЗХК	т	2 763,22	2 998,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗПС	т	2 697,63	2 927,69
115-2720	ЗПК	т	2 447,13	2 655,83
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	12 866,41	13 963,66
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	5 876,99	6 378,18
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 880,65	1 997,10
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 815,29	1 927,70
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 564,79	1 661,68
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1 437,71	1 526,74
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	1 096,44	1 164,33
115-2778	ШКП, ШКП1	т	1 543,00	1 638,55
115-2779	ШКВ-1	т	1 579,31	1 677,10
115-2780	ШКВ-2	т	1 263,44	1 341,68
115-2781	ШКВ-3	т	918,54	975,42
115-2782	ШГАР-2	т	1 481,29	1 573,01
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	524,81	666,99
115-2784	ЛТ1	т	491,44	624,58
115-2785	ЛТ2	т	348,86	443,37
115-2786	ЛТ3	т	269,98	343,13
115-2787	ЛТПК1	т	236,61	300,72
115-2788	ЛТПК2	т	197,18	250,60
115-2789	ЛТУ	т	206,28	262,17
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	418,63	532,05
115-2791	С1	т	330,66	420,24
115-2792	С2	т	227,52	289,16
115-2793	С3	т	133,48	169,64
115-2794	СПК1	т	45,50	57,83
115-2795	С4	т	30,33	38,55
115-2796	С5	т	78,87	100,24
115-2797	СУ	т	145,61	185,06
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	423,18	537,83
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	358,90	456,13
115-2800	БЛП1	т	309,50	393,35
115-2801	БЛП2	т	195,42	248,36
115-2802	БЛПК1	т	146,03	185,59
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	791,88	1 006,41
115-2804	Ч1	т	447,88	569,22
115-2805	Ч2	т	393,39	499,96
115-2806	Ч3	т	346,54	440,43
115-2807	ЧПК1	т	284,41	361,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
Группа: Беседки				
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	67 057,69	68 604,04
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	67 057,69	68 604,04
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	50 019,23	51 172,67
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	16 500,00	16 880,49
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	20 730,77	21 208,82
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	47 115,38	48 201,86
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	48 346,15	49 461,01
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral»)	шт.	52 884,62	54 104,14
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikroika»)	шт.	60 000,00	61 383,60
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	66 538,46	68 072,84
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	шт.	49 230,77	50 366,03
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	69 423,08	71 023,98
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	57 692,31	59 022,69
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	60 000,00	61 383,60
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	47 692,31	48 792,09
Группа: Горки				
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	32 425,20	33 172,93
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	11 921,26	12 196,16
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	15 601,05	15 960,81
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	17 650,92	18 057,95
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	19 475,07	19 924,17
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	14 272,97	14 602,10
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	18 409,45	18 833,97
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	20 317,59	20 786,11
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	22 118,11	22 628,15
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	7 431,88	7 603,26
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	9 504,35	9 723,52
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	10 771,01	11 019,39
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	12 017,39	12 294,51
Группа: Домики				
Домик детский:				
116-0188	"Богатырь"	шт.	143 395,40	146 702,10
116-0189	"Буян"	шт.	103 723,85	106 115,72
116-0190	"Жар-птица"	шт.	67 133,89	68 682,00
116-0191	"Мельница"	шт.	135 962,34	139 097,63
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	164 152,72	167 938,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0193	"Теремок на курьих ножках"	шт.	88 572,18	90 614,65
116-0194	"Теремок"	шт.	79 686,19	81 523,76
116-0195	на дереве	шт.	64 895,40	66 391,89
116-0196	на опорах	шт.	55 418,41	56 696,36
Группа: Игровые комплексы				
Игровой комплекс:				
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	51 561,82	52 750,84
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	75 965,29	77 717,05
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	145 704,99	149 064,95
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	242 158,35	247 742,52
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	34 349,24	35 141,33
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	61 177,87	62 588,63
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	133 953,36	137 042,32
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	214 198,48	219 137,90
116-0117	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	109 134,49	111 651,13
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	192 657,27	197 099,96
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	288 444,69	295 096,22
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	440 505,42	450 663,47
116-0121	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	11 867,16	12 140,82
116-0122	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	14 808,45	15 149,93
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	13 889,30	14 209,59
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	21 242,51	21 732,36
116-0125	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	23 264,64	23 801,12
116-0126	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	30 617,85	31 323,90
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	29 002,17	29 670,96
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	50 954,45	52 129,46
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	84 121,48	86 061,32
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	167 842,73	171 713,18
Группа: Качели				
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3 009,90	3 079,31
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	3 796,04	3 883,58
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9 639,60	9 861,89
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9 639,60	9 861,89
Качели:				
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 257,43	4 355,61
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3 326,73	3 403,44
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 287,13	3 362,93
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2 356,44	2 410,78
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	8 970,30	9 177,16
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 930,69	5 044,39
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	4 000,00	4 092,24
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 960,40	4 051,73
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3 069,31	3 140,09
Группа: Крепости				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	157 050,42	160 672,00
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	435 415,97	445 456,66
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	227 021,01	232 256,11
Группа: Лазы				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	6 901,64	7 060,79
116-0241	Лаз "Верголет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	6 342,37	6 488,63
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	10 593,22	10 837,50
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	3 323,02	3 399,65
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	4 742,88	4 852,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	5 773,30	5 906,43
Группа: Лестницы				
Лестница веревочная, ширина:				
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1 502,37	1 537,01
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1 772,51	1 813,38
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	2 066,35	2 114,00
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2 601,90	2 661,90
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2 322,27	2 375,82
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2 781,99	2 846,14
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3 151,66	3 224,34
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	3 957,35	4 048,61
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	3 255,92	3 331,00
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3 862,56	3 951,63
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4 355,45	4 455,89
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5 450,24	5 575,92
Группа: Мостики				
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	338 581,67	346 389,36
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	19 938,89	20 398,68
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	6 066,67	6 206,57
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	12 011,11	12 288,09
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	17 813,89	18 224,68
Группа: Песочница				
Песочница:				
116-0290	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	10 831,57	11 081,35
116-0294	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	3 906,25	3 996,33
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	17 162,50	17 558,27
116-0296	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	3 807,60	3 895,40
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	8 230,27	8 420,06
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	4 390,23	4 491,47
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	8 654,00	8 853,56
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	3 310,38	3 386,72
Группа: Прочие архитектурные формы				
Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина:				
116-0164	800 мм	шт.	7 553,46	7 727,64
116-0165	1500 мм	шт.	14 371,07	14 702,47
116-0166	2250 мм	шт.	21 264,15	21 754,50
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:				
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	48 260,40	49 373,28
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	57 639,89	58 969,07
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	74 900,25	76 627,45
Остановка автобусная:				
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	18 858,26	19 293,13
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	21 186,44	21 675,00
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	31 430,43	32 155,22
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	26 308,44	26 915,11
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	24 678,71	25 247,81
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	31 197,62	31 917,04
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	38 414,97	39 300,82
116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	31 430,43	32 155,22
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	62 860,87	64 310,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	138 685,04	141 883,12
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	14 331,98	14 662,48
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	34 380,57	35 173,39
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:				
116-0318	1700 мм	шт.	3 743,77	3 830,10
116-0319	2000 мм	шт.	4 039,15	4 132,29
116-0320	2400 мм	шт.	4 793,59	4 904,13
116-0321	2700 мм	шт.	5 330,96	5 453,89
116-0322	3000 мм	шт.	5 871,89	6 007,30
Рукоход:				
116-0473	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	6 313,44	6 459,03
Скалолаз:				
116-0333	"Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	21 653,08	22 152,40
116-0334	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	21 653,08	22 152,40
116-0335	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	21 653,08	22 152,40
116-0336	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	14 501,54	14 835,95
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	2 992,81	3 061,82
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	2 851,08	2 916,83
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	4 021,74	4 114,48
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	7 065,22	7 228,14
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9 387,35	9 603,82
Торгово-остановочный комплекс:				
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	77 321,46	79 104,49
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	66 637,69	68 174,36
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	45 632,33	46 684,61
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	66 547,15	68 081,73
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	59 756,63	61 134,62
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	42 735,04	43 720,52
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	43 912,07	44 924,68
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	53 418,80	54 650,64
Группа: Сетки				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	13 420,17	13 729,64
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	14 848,74	15 191,15
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	17 840,34	18 251,74
Сетка-модуль, ширина:				
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	3 962,18	4 053,55
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	5 256,30	5 377,51
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	6 407,56	6 555,32
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	4 663,87	4 771,42
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	5 957,98	6 095,37
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	7 109,24	7 273,18
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	8 256,30	8 446,69
Группа: Скамьи				
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	4 073,99	4 167,94
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	5 060,54	5 177,24
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	3 970,85	4 062,42
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	4 695,07	4 803,34
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	2 427,80	2 483,79
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	3 688,34	3 773,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	13 264,57	13 570,45
Скамья парковая:				
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	3 163,68	3 236,63
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	6 062,78	6 202,59
Группа: Спортивные комплексы				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	7 258,93	7 426,32
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	10 003,57	10 234,25
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	9 619,82	9 841,65
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	3 387,50	3 465,62
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	1 421,43	1 454,21
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	17 701,79	18 109,99
Стенка альпийская высотой:				
116-0145	2000 мм	шт.	1 978,26	2 023,88
116-0146	2400 мм	шт.	2 377,17	2 431,99
116-0147	2700 мм	шт.	2 747,83	2 811,19
116-0148	3000 мм	шт.	3 004,35	3 073,63
Стенка шведская высотой:				
116-0149	600 мм	шт.	554,35	567,13
116-0150	900 мм	шт.	760,87	778,42
116-0351	1200 мм	шт.	967,39	989,70
116-0151	1600 мм	шт.	1 173,91	1 200,98
116-0152	1900 мм	шт.	1 380,43	1 412,26
116-0153	2200 мм	шт.	1 565,22	1 601,31
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	5 173,91	5 293,22
Группа: Урны				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	535,61	547,96
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	475,13	486,09
Подраздел: Элементы ограждений				
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	116,01	118,69
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	325,24	332,74

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Азот газообразный технический, 101-1662	5
Азот жидкий технический, 101-1681	5
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001	181
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328	21
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330	21
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331	21
Айситекс-Стандарт ЭЖП-4,5, 101-3334	21
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409	65
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010	173
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113-0011	173
Алюмотол, 112-0001	168
Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004	168
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005	173
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433	173
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006	173
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113-0007	173
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003	168
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	168
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006	168
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005	168
Анилин сернокислый технический, 113-0009	173
Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006	62
Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001	153
Анкер-тяга длиной 16 м, 108-0002	153
Анкер-тяга длиной 22 м, 108-0003	153
Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4, 110-0479	158
Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2, 110-0478	158
Антенна марка АТКГ2.1.-1.3, 110-0247	158
Антенна марка АТКГ4.1.-6.12, 110-0248	158
Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249	158
Антипирен	173
Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008	173
Антисептик	169
Антисептик КФА, 113-8078	169
Антисептик маслянистый, 113-0396	169
Антисептик ХМ-11, 113-8077	169
Антисептик ХМ-11, 113-8079	169
Антисептик-антипирен	169
Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034	14
Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	5
Аргон газообразный, сорт высший, 101-2273	5
Арматурный вывод, марка	126, 127
Армокров К-А для верхнего слоя, 101-4973	21
Армокров К-А М-8 для верхнего слоя, 101-4977	21
Армокров КХ-А для верхнего слоя, 101-4971	21
Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя, 101-4975	21
Армокров П для нижнего слоя, 101-4972	21
Армокров П М-8 для нижнего слоя, 101-4976	21
Армокров ПХ для нижнего слоя, 101-4970	21
Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя, 101-4974	21
Армокров УК-А для верхнего слоя, 101-4981	22
Армокров УК-Х-А для верхнего слоя, 101-4979	22
Армокров УП для нижнего слоя, 101-4980	22
Армокров УП-Х для нижнего слоя, 101-4978	22
Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161	144
Асбест антофилитовый, 101-3201	3
Асбест хризотилитовый марки К-6-30, 101-0009	3
Асбест хризотилитовый марки К-6-45, 101-0010	3
Асбест хризотилитовый марки М-3-60, 101-0005	3
Асбест хризотилитовый марки М-5-50, 101-0007	3
Асбест хризотилитовый марки М-5-65, 101-0008	3
Асбест хризотилитовый марки М-6-40, 101-0006	3
Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный, 101-0002	3
Асбест хризотилитовый, 101-0001	3
Асбест хризотилитовый, 101-1967	3
Асбестоцементная смесь, 101-3204	4
Асбозурит, 104-0001	127
Асидол марки А-1, 101-1551	55
Асидол-мылонафт, 101-1552	55
Ацетилен газообразный технический, 101-1602	5
Ацетилен растворенный технический марки А, 101-0063	5
Ацетилен растворенный технический марки Б, 101-0064	5
Ацетон технический, сорт I, 113-0003	169
Ацетон технический, сорт II, 113-0004	169
Ацетон технический, сорт высший, 113-0002	169
Ацетон технический, сорт высший, 113-0397	169
Ацетон, Ч, 113-0585	169
Аэросил, марка А-175, 113-0001	174
Баббиты кальциевые, 101-0065	6
Байка, 101-2320	14
Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2, 101-0066	5
Бакелит жидкий марки БЖ-3, 101-0067	5
Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6, 101-0068	5
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675	73
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807	73
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1095	72
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1096	72
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1097	72
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1098	72
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1099	73

Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1100	73	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	236
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1101	73	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы	236
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101-1008	72	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	236
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101- 1009	72	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы... 236	236
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101- 1011	72	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	236
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101- 1015	72	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП, 101-3337	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101- 1010	72	Бикрост ТКП, 101-5091	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101- 1012	72	Бикрост ТПП, 101-5089	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101- 1016	72	Бикрост ХКП, 101-5090	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101- 1013	72	Бикрост ХПП, 101-3336	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101- 1017	72	Бикростласт ТКП, 101-6076	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101- 1014	72	Бикростласт ТПП, 101-6073	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101- 1018	72	Бикростласт ХКП, 101-6075	22
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101-3677	72	Бикростласт ХПП, 101-6072	22
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101-3679	72	Биопирен	176
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255, 101-3681	72	Биполь ТКП, 101-6060	22
Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920	73	Биполь ТПП, 101-6059	22
Батист отбеленный, 101-1599	14	Биполь ХКП, 101-6058	22
Башмак отвода, 108-0033	154	Биполь ХПП, 101-6057	22
Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371	36	Биполь ЭКП, 101-6062	22
Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319	36	Биполь ЭПП, 101-6061	22
Белила титановые МА-15, 101-3449	36	Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365	22
Белила титановые МА-25, 113-0013	173	Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366	22
Белила титановые МА-25, 113-0406	173	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367	22
Бензин авиационный Б-70, 101-0069	5	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368	22
Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	5	Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111- 0111	164
Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766	5	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135, 111-0157	164
Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767	5	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136, 111-0158	164
Бензин растворитель, 101-1745	5	Бирки кабельные, 111-0085	164
Бензин растворитель, 101-2733	5	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	164
Бензолсульфокислота, 101-2279	6	Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	164
Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085	155	Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109	164
Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087	155	Бирки маркировочные, 111-0086	164
Беседка	236	Бирки-оконцеватели, 111-0087	164
Беседка восьмигранная	236	Бистерол КТ4,0(СТ), 101-7221	22
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша	236	Бистерол КТ4,0(ЭК), 101-7224	22
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы... 236	236	Бистерол КТ4,5(СТ), 101-7222	22
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы... 236	236	Бистерол КТ4,5(ЭК), 101-7226	22
		Бистерол КТ4,5, 101-7218	22
		Бистерол КТ5,0 ЖКХ, 101-7215	22
		Бистерол КЭ4,5, 101-7217	22
		Бистерол КЭ5,0, 101-7211	22
		Бистерол КЭ5,5, 101-7212	22
		Бистерол ПТ3,0(СТ), 101-7223	22
		Бистерол ПТ3,0(ЭК), 101-7227	22

Бистерол ПТЗ,5(СТ), 101-7225.....	22	Блоки керамические, 101-3446.....	32
Бистерол ПТЗ,5(ЭК), 101-7228.....	22	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837.....	228
Бистерол ПТЗ,5, 101-7220.....	22	Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001.....	158
Бистерол ПТ4,0 ЖКХ, 101-7216.....	22	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002.....	158
Бистерол ПЭЗ,5, 101-7219.....	22	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190.....	222
Бистерол ПЭ4,0, 101-7213.....	22	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187.....	222
Бистерол ПЭ4,5, 101-7214.....	22	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189.....	222
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071.....	8	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188.....	222
Битум горячий, 101-3212.....	15	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144.....	132
Битум разжиженный РБ-1, 101-3213.....	15	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм, 101-5316.....	63
Битум разжиженный РБ-2, 101-3214.....	15	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм, 101-0083.....	63
Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200), 101-2774.....	15	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм, 101-0084.....	63
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219.....	177	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм, 101-0085.....	63
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561.....	15	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм, 101-0087.....	63
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101-1562.....	15	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм, 101-0086.....	63
Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, 101-1554.....	15	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082.....	153
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1558.....	15	Бобышки скошенные, 108-0081.....	153
Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, 101-1556.....	15	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877.....	82
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60, 101-0079.....	15	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, 101-2878.....	82
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35, 101-0080.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм, 101-4466.....	82
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм, 101-4467.....	82
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм, 101-4468.....	82
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30, 101-0076.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм, 101-4469.....	82
Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50, 101-0075.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм, 101-3137.....	82
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-0074.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм, 101-3138.....	82
Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30, 101-2751.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм, 101-4471.....	82
Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10, 101-0073.....	15	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм, 101-4473.....	82
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038.....	219	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм, 101-4474.....	82
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040.....	219	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм, 101-4475.....	82
Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039.....	219	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм, 101-4476.....	82
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035.....	219	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм, 101-4477.....	82
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037.....	219	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм, 101-4477.....	82
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036.....	219		
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.....	14		
Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810.....	228		
Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081.....	63		
Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101-0082.....	63		

Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм, 101-4478	82	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017	146
Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм, 101-4479	82	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x75, 105-1332	146
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм, 101-4463	82	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008	146
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм, 101-4464	82	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009	146
Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм, 101-4465	82	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010	146
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003	164	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011	146
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001	164	Болты консольные, 110-0003	160
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111-0002	164	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350, 110-0010	160
Болты анкерные U-образные, 101-3908	82	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400, 110-0011	160
Болты анкерные М 28x60, 101-2880	82	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450, 110-0012	160
Болты анкерные оцинкованные, 101-2066	82	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700, 110-0013	160
Болты анкерные, 101-1929	82	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110-0005	160
Болты высокопрочные, 101-1809	82	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110-0004	160
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x135-140, 105-1320	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101-0097	82
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24x150-160, 105-1321	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0098	82
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27x160-180, 105-1322	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0099	82
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27x160-180, 105-1323	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0100	82
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22x135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101-0101	82
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101-2032	82
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101-2032	82
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101-0095	82
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105-0002	146	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101-0096	82
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105-0003	146	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106-0001	151
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105-0004	146	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106-0002	151
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x175, 105-1334	146	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106-0003	151
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012	146	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106-0004	151
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013	146	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106-0005	151
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014	146	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105-0001	146
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015	146	Болты распорные МР 12x100, 101-1928	82
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016	146	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм, 101-2574	82

Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм, 101-2575	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101-2576	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм, 101-2577	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101-2578	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101-2579	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101-2580	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101-2581	82
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101-2573	82
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2038	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2039	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2063	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2065	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2067	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101-2068	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101-2069	83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2036	82
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2037	82
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714	82
Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101-0090	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101-0091	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101-0092	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101-0093	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101-0094	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101-0088	82
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101-0089	82
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9, 110-0009	160
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110-0006	160
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8, 110-0007	160
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110-0008	160
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079	153
Брезент, 101-1597	14
Бризол, 101-1794	22
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791	214
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790	214

Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789	214
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794	214
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793	214
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792	214
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797	214
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796	214
Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795	214
Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291	98
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001	164
Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102-8010	98
Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107	6
Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108	6
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151	98
Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195	98

Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0196.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0198.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0199.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033	98
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0200.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0034	98
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023.....	98
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024.....	98
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025.....	98
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0090.....	98	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026.....	98
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0091.....	98	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104.....	164
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092.....	98	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непитанные, 106-0015 151	151
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0093.....	98	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106-0014....	151
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0094.....	98	Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105-1254	147
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083.....	98	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105-0123	147
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084.....	98	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105- 0122.....	147
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085.....	98	Брусья мостовые лиственничные, 105-0121	147
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086.....	98	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105- 0120.....	147
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307.....	98	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102- 0095.....	97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027.....	98	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102- 0096.....	97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028.....	98	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102- 0097.....	97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029.....	98	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0099.....	97
		Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100.....	97

Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101	97	Буры ложковые типа БИ119-100А.000, 109-0004	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102	97	Буры ложковые типа БИ119-101А.000, 109-0005	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	97	Буры ложковые типа БИ119-102А.000, 109-0006	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036	97	Буры ложковые типа БИ119-97А.000, 109-0001	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	97	Буры ложковые типа БИ119-98А.000, 109-0002	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	97	Буры ложковые типа БИ119-99А.000, 109-0003	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042	97	Буры спиральные типа БИ119-171.000, 109-0007	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039	97	Буры спиральные типа БИ119-172.000, 109-0008	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	97	Буры спиральные типа БИ119-173.000, 109-0009	155
Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	97	Буры спиральные типа БИ119-180.000, 109-0010	155
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019	9	Буры спиральные типа БИ119-181.000, 109-0011	155
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	9	Бутилкаучук, марка А, 113-0014	174
Бумага мешочная битумированная Б-70, 101-0108	9	Бутилкаучук, марка Б, 113-0015	174
Бумага мешочная битумированная Б-78, 101-0109	9	Бутилкаучук, марка В, 113-0016	174
Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101-0107	10	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0907	123
Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101-0105	10	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0908	123
Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101-0106	10	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0909	123
Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101-0104	10	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0910	123
Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101-0102	9	Бязь суровая арт. 6804, 101-0113	14
Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101-0103	9	Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064	127
Бумага оберточная листовая, 101-1768	10	Вата минеральная	127
Бумага ролевая, 101-1829	10	Вата минеральная, 104-0002	127
Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-1563	10	Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315 ..	10
Бумага упаковочная мазутированная, 101-0110	10	Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752 ..	10
Бумага упаковочная, 101-2304	10	Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	10
Бумага фильтровальная, 101-1693	14	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм, 116-0165	238
Бумага шлифовальная, 101-2355	10	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм, 116-0166	238
Бумага шлифовальная, 101-2356	10	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм, 116-0164	238
Бумага шлифовальная, 101-2357	10	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	133
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х155 для анкеров НДА, 101-6545	93	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107	155
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х175 для анкеров НДА, 101-6546	93	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1, 111-0004	164
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32, 101-6550	93	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2, 111-0005	164
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32, 101-6551	93	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3, 111-0006	164
Бура (тетраборат натрия) марки А, 101-2300	8	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111-0007	164
Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101-2301	8	Ветошь, 101-1757	10
Бура, 101-0112	8	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм, 101-5996	58
		Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм, 101-5997	58
		Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101-3315	22
		Винты латунные, 101-1822	83
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101-0115	83
		Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм, 101-0116	83
		Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм, 101-4620	83
		Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм, 101-4607	83

Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм, 101-4608.....	83	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101-3974.....	44
Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм, 101-4609.....	83	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931.....	65
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм, 101-4610.....	83	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2411.....	65
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм, 101-4611.....	83	Водород газообразный технический, 101-2274.....	5
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм, 101-4612.....	83	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975.....	10
Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм, 101-4613.....	83	Войлок строительный пропитанный, 101-1933.....	10
Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм, 101-4614.....	83	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	10
Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм, 101-4615.....	83	Войлок строительный, 101-1704.....	10
Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм, 101-4616.....	83	Войлок строительный, 101-2734.....	10
Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм, 101-4617.....	83	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107.....	128
Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм, 101-4618.....	83	Волокно целлюлозное типа.....	12
Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм, 101-4619.....	83	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28, 115-0804	197
Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101-1758.....	83	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803	197
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-1810.....	83	Воронки № 1 марки ШС-28, 115-0762.....	196
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197.....	83	Воронки № 1 марки ШС-32, 115-0761.....	196
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм, 101-3198.....	83	Воронки № 2, 5 марки ШС-28, 115-0760.....	196
Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм, 101-4282.....	83	Воронки № 2, 5 марки ШС-32, 115-0759.....	196
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80, 101-1821.....	83	Воронки марки ШС № 30, 115-0931.....	199
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174.....	83	Воронки марки ШС № 31, 115-0932.....	199
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101-1845.....	83	Воронки марки ШС № 32, 115-0933.....	199
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101-1846.....	83	Воск натуральный, 101-2271.....	10
Винты самонарезающие СМ1-35, 101-1735.....	83	Воск натуральный, 101-2746.....	10
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079.....	220	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	10
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП, 115-2078.....	220	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200, 101-0119.....	10
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП, 115-2077.....	220	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	10
Вкладыши боковые буквые, 108-0034.....	154	Втулка кровельная Ruffix 100 мм, 101-7137.....	13
Вкладыши металлические, 108-0035.....	154	Втулка кровельная Ruffix 120 мм, 101-7138.....	13
Вкладыши путевые, 105-0139.....	149	Втулка кровельная Ruffix 150 мм, 101-7139.....	13
Вкладыши-плиты № 1, 115-2191.....	222	Втулка кровельная Ruffix 170 мм, 101-7140.....	13
Вкладыши-плиты № 2, 115-2192.....	222	Втулка кровельная Ruffix 20 мм, 101-7134.....	13
Вкладыши-плиты № 3, 115-2196.....	222	Втулка кровельная Ruffix 50 мм, 101-7135.....	13
Вкладыши-плиты № 4, 115-2197.....	222	Втулка кровельная Ruffix 80 мм, 101-7136.....	13
Вкладыши-плиты № 5, 115-2193.....	222	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184.....	158
Вкладыши-плиты № 6, 115-2194.....	222	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110- 0231.....	158
Вкладыши-плиты № 7, 115-2195.....	222	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089.....	154
Водоотбойная лента, 101-3589.....	44	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, 101-6727.....	15
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973.....	44	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90, 101-6728.....	15
		Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	15
		Газ природный, 101-2275.....	5
		Газ природный, 101-2276.....	5
		Газ сварочный смесь аргона и углекислого газа, 101-2088.....	6
		Газ углекислый пищевой, 101-2087.....	6
		Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	153
		Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93), 105- 1310.....	146
		Гайки установочные заземляющие, 110-0219.....	160

Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101-0122	83	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091	167
Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0123	83	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111-0090	167
Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0124	83	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094	167
Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0125	83	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100	168
Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101-0126	83	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102	168
Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм, 101-7356	83	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111-0115	168
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120	83	Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134	84
Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101-0121	83	Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101-0135	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129	83	Гвозди кровельные и толевые, 101-1655	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм, 101-0130	83	Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм, 101-0131	83	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм, 101-0132	83	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-3062	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101-0133	83	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101-0157	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127	83	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101-0158	84
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101-0128	83	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095	168	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101-0160	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111-0097	168	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101-0161	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0096	168	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101-0162	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098	168	Гвозди отделочные, 101-1656	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099	168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101-0163	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111-0113	168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм, 101-0164	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111-0108	168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм, 101-0165	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0089	167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм, 101-0166	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0088	167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм, 101-0167	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093	167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм, 101-0168	84
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092	167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм, 101-0169	84
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101-0171	84
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101-0172	84
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170	84
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101-0173	84
		Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101-0174	84
		Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101-0175	84
		Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101-0176	84
		Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101-0177	84
		Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101-0178	84
		Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101-0179	84
		Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, 101-0180	84
		Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, 101-0181	84

Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм, 101-4188.....	84	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15, 101-6238.....	61
Гвозди строительные, 101-1805.....	83	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05, 101-6233.....	61
Гвозди строительные, 101-2753.....	83	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15, 101-6239.....	61
Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101-0182.....	84	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05, 101-6234.....	61
Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101-0184.....	84	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15, 101-6240.....	61
Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101-0183.....	84	Георешетка объемная Геоспан OP 30/10, 101-7322....	61
Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101-0186.....	84	Георешетка объемная Геоспан OP 30/15, 101-7323....	61
Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101-0185.....	84	Георешетка объемная Геоспан OP 30/20, 101-7324....	61
Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101-0187.....	84	Георешетка объемная пластиковая.....	61, 62
Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101-0188.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20, 101-7282.....	60
Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101-0189.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30, 101-7283.....	60
Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101-0190.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G, 101-7285.....	60
Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101-0191.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40, 101-7284.....	60
Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-0192.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G, 101-7286.....	60
Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101-3065.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G, 101-7288.....	60
Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101-0193.....	84	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30, 101-7287.....	60
Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101-0194.....	84	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE, 101-7268.....	60
Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101-0195.....	84	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE, 101-7265.....	60
Гвоздь усиленный, 101-3909.....	84	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE, 101-7266.....	60
Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017.....	174	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE, 101-7267.....	60
Гелий, 101-1697.....	6	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510, 101-7270.....	60
Геоматы бентонитовые NaBento RL-N, 101-4238.....	59	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520, 101-7271.....	60
Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1, 101-7295.....	62	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540, 101-7272.....	60
Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G, 101-7296.....	62	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560, 101-7273.....	60
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30- 20, 101-6159.....	61	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570, 101-7274.....	60
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20, 101-6200.....	61	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580, 101-7275.....	60
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20, 101-6117.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S, 101-7338.....	60
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20, 101-6118.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160, 101-7289.....	60
Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20, 101-6119.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G, 101-7291.....	60
Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30- 30, 101-6161.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170, 101-7290.....	60
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15, 101-6246.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G, 101-7292.....	60
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15, 101-6247.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180, 101-7339.....	60
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15, 101-6248.....	61	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180L, 101-7340.....	61
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15, 101-6244.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15, 101-6245.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05, 101-6235.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15, 101-6241.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05, 101-6236.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15, 101-6242.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05, 101-6237.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15, 101-6243.....	61		
Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05, 101-6232.....	61		

Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30, 101-6186	61	Герметик марки 51-Г-1, 101-0199	20
Геосетка	62	Герметик марки 51-Г-10, 101-0198	20
Геосетка (полиэтилен)	62	Герметик марки 51-УТ-37, 101-0197	20
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25, 101-6719	62	Герметик марки 5Ф-13К, 101-0196	20
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40, 101-6720	62	Герметик марки ВГК-18-1, 101-0200	20
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50, 101-6721	62	Герметик марки ВГК-18-2, 101-0201	20
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25, 101-6716	62	Герметик марки ВГК-18-3, 101-0202	20
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30, 101-6717	62	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3, 101-0213.....	20
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40, 101-6718	62	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4, 101-0214.....	20
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533	63	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388 20	
Геоткань, 101-2198.....	14	Герметик полиуретановый.....	20
Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка	20	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023.....	20
Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка	20	Герметик профильный нетвердеющий	20
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый, 101-8089.....	20	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл), 101-3552.....	20
Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый, 101-8090	20	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075	20
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215.....	20	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007 20	
Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939.....	20	Герметик силиконовый КИМ ТЕК бежевый, 101-8081	20
Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940	172	Герметик силиконовый КИМ ТЕК белый, 101-8080 ...	20
Герметик кремнийорганический марки ВГО-1, 101-0206	20	Герметик силиконовый КИМ ТЕК бесцветный, 101-8082	21
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1, 101-0208	20	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл), 101-8095	21
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2, 101-0209	20	Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759	20
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10, 101-0211	20	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401	20
Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8, 101-0210	20	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074	20
Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101-0207	20	Герметик строительный	20
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18, 101-0203.....	20	Герметик У-30М, 101-1941	21
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204.....	20	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл), 101-6270.....	20
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205.....	20	Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701	12
Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21, 101-0212	20	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320	21
		Гидроизол, 101-1564.....	21
		Гидроизоляция марки.....	16
		Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004	153
		Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018	174
		Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань, 101-6730.....	21
		Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст, 101-6729... 21	
		Гидростеклоизол, 101-0217	21
		Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201	161
		Гильзы стальные с фланцами, 110-0208	161
		Глет свинцовый Г-1, 113-0019.....	174
		Глет свинцовый Г-2, 113-0020.....	174
		Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012	155
		Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115-2800	235
		Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115-2801	235
		Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115-2802	235

Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115-2799... 235	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм, 116-0177..... 236
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798. 235	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм, 116-0178..... 236
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115-2784..... 235	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм, 116-0179..... 236
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115-2785..... 235	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм, 116-0176..... 236
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115-2786..... 235	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм, 103-1058..... 122
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115-2783..... 235	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм, 103-1059..... 122
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115-2787..... 235	Граммонит 79/21, 112-0007..... 168
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115-2788..... 235	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм, 101-4484..... 32
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115-2789..... 235	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4488..... 32
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115-2791..... 235	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм, 101-4486..... 32
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115-2792..... 235	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм, 101-4485..... 32
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115-2793..... 235	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм, 101-4489..... 32
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115-2795..... 235	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм, 101-4487..... 32
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115-2796..... 235	Гранулотол, 112-0008..... 168
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115-2790..... 235	Графит измельченный, 113-0312..... 174
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115-2794..... 235	Графит измельченный, 113-0403..... 174
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115-2797..... 235	Графит серебристый, 101-3976..... 6
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0, 115-2803..... 235	Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219..... 222
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1, 115-2804..... 235	Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220.. 223
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2, 115-2805..... 235	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине..... 26
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3, 115-2806..... 235	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный, 101-6350..... 27
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1, 115-2807..... 235	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный, 101-6351..... 27
Глицерин синтетический, 101-0218..... 6	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467, 113-0677..... 170
Глицерин синтетический, 101-2740..... 6	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0726..... 170
Глухари металлические, 101-1790..... 66	Грунтовка..... 27, 28, 170
Глухари, 110-0014..... 158	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691, 101-6340. 27
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144..... 98	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698, 101-6341..... 27
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143..... 98	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684, 101-6338..... 27
Горка (спуск) высотой 1600 мм, 116-0168..... 236	Грунтовка Jotacote Universal, 113-0656..... 170
Горка (спуск) высотой 1900 мм, 116-0169..... 236	Грунтовка Jotatemp 650, 113-0655..... 170
Горка (спуск) высотой 2200 мм, 116-0170..... 236	Грунтовка Jotun..... 170
Горка (спуск) высотой 900 мм, 116-0167..... 236	Грунтовка Muki EPS, 113-0653..... 170
Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм, 116-0171..... 236	Грунтовка Tankguard Storage, 113-0654..... 170
Горка с лестницей высотой 1600 мм, 116-0173..... 236	Грунтовка АК-069, 113-0035..... 169
Горка с лестницей высотой 1900 мм, 116-0174..... 236	
Горка с лестницей высотой 2200 мм, 116-0175..... 236	
Горка с лестницей высотой 900 мм, 116-0172..... 236	

Грунтовка АК-070, 113-0033.....	169	Грунтовка масляная ВАК-I-V, 101-3464.....	28
Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455.....	27	Грунтовка масляная готовая к применению, 101-1823	28
Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101-3456	27	Грунтовка многокомпонентная	170
Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460.....	27	Грунтовка МЧ-042 белая, 101-0229	27
Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461	27	Грунтовка на основе эпоксидной смолы	170
Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462	27	Грунтовка НЦ-0135 ильим, 101-0230.....	27
Грунтовка акриловая глубокого проникновения	28	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231	27
Грунтовка акриловая ДИВА-РГ, 101-3453	27	Грунтовка НЦ-0135 темный орех, 101-0232	27
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163	27	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant- PU-Zinc, 101-4209	28
Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения	28	Грунтовка по металлу, марка	170
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	15	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный, 101-6339.....	27
Грунтовка битумно-полимерная.....	15	Грунтовка полимерная Colzumix, 101-2422	28
Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220	27	Грунтовка полимерная типа	28
Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223.....	27	Грунтовка полиуретановая	15
Грунтовка В-КЧ-0207, 101-0224.....	27	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110, 101- 6342	27
Грунтовка В-МЛ-0143 черная, 101-0225.....	27	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340... 170	
Грунтовка В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	27	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339..... 170	
Грунтовка водно-дисперсионная.....	28	Грунтовка ПЭ-0211, 101-0233	28
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17, 101- 4243	26	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П, 101-6515	28
Грунтовка ГТ-752, 113-0391	169	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682, 101-6336.....	27
Грунтовка ГТ-760ИИ, 113-0392.....	169	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей.....	28
Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024..... 169		Грунтовка типа.....	28
Грунтовка ГФ-0163 коричневая, 113-0025	169	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027	169
Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022 169		Грунтовка ФЛ-03К коричневая, 113-0026..... 169	
Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023..... 169		Грунтовка ФЛ-086 желтая, 101-0236	28
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021..... 169		Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028.....	170
Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036	170	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, 113-0593	170
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А, 101-6328	27	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029.....	170
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В, 101-6329	27	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341..... 169	
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А, 101-6332	27	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034.....	169
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В, 101-6333	27	Грунтовка ХС-04 коричневая, 113-0032..... 169	
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А, 101-6334	27	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая, 113-0030..... 169	
Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В, 101-6335	27	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая, 113-0031..... 169	
Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944	28	Грунтовка цинконаполненная	170
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный), 101-6413.....	27	Грунтовка ЭП-0199, 113-0282	169
Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418.....	28	Грунтовка ЭП-0259, 113-0281	169
Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16, 101-4244	27	Грунтовка ЭП-057, 113-0336	169
Грунтовка КФ-030 желтая, 101-0227.....	27	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А, 101-6330.....	27
Грунтовка КФ-030 серо-зеленая, 101-0228.....	27	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В, 101-6331	27
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В, 101- 6349	27
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А, 101- 6348	27
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141- 10), 113-0728	170
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10), 113-0727.....	170

Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки..... 170	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060..... 4
Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) 170	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2, 101-0061..... 4
Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая 170	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062..... 4
Грунт-эмаль..... 26	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237..... 159
Грунт-эмаль по бетону, марка..... 170	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238..... 159
Грунт-эмаль по металлу, марка..... 170	Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716..... 66
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278, 113-0686..... 170	Детали крепления, 101-2060..... 66
Губка резиновая (морская), 101-1942..... 35	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086..... 93
Гудрон (полугудрон), 101-0237..... 15	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022 158
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269.... 174	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..... 158
Двуокись углерода твердая (сухой лед), 101-6897..... 6	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..... 158
Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647..... 73	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..... 158
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063..... 73	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..... 158
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062..... 73	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021..... 158
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064 73	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024..... 158
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065..... 73	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025..... 158
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные..... 73	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026..... 158
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные..... 73	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023..... 158
Дегги каменноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565..... 55	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027..... 159
Дегги каменноугольные дорожные марки Д-2, 101-1566..... 55	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236..... 159
Дегги каменноугольные дорожные марки Д-3, 101-1567..... 55	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067..... 219
Дегги каменноугольные дорожные марки Д-4, 101-1568..... 55	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2595..... 93
Дегги каменноугольные дорожные марки Д-5, 101-1569..... 55	
Дегги каменноугольные дорожные марки Д-6, 101-1570..... 55	
Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг, 101-5992..... 58	
Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг, 101-5993..... 58	
Держатели, 110-0015..... 158	
Дерматин, 101-1670..... 28	
Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594..... 93	
Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор, 110-0016..... 158	
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166..... 144	
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168..... 144	
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167..... 144	
Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058..... 4	
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059..... 4	

Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208.....	4	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6933	92
Деталь закладная Tensar (Blue Connector), 101-7293 ..	61	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6936.....	92
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009	168	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6935.....	92
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117	168	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6937.....	92
Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111-0119	168	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6906.....	92
Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111-0121	168	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6908.....	92
Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111-0122	168	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6909.....	92
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338.....	174	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм, 101-6910.....	92
Диоктилфталат, 104-0126	130	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6916.....	92
Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761.....	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6917.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6944	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6912.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6945	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6913.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6946	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6914.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6947	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм, 101-6915.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6940	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6922.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6941	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6923.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6942	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6924.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6943	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6925.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6938	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм, 101-6926.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6939	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм, 101-6918.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6927	92	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6919.....	92
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм, 101-6930	92		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6929	92		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6932	92		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм, 101-6931	92		
Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм, 101-6934	92		

Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм, 101-6920.....	92	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ, 109-0023	156
Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм, 101-6921	92	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ, 109-0026.....	156
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659.....	92	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027.....	156
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101-2423.....	92	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028.....	156
Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238	10	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025.....	156
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813.....	10	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031.....	156
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358	10	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030.....	156
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039	174	Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029	156
Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037.....	174	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032	156
Дихлорэтан технический, сорт II, 113-0038	174	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033.....	156
Диэтилентриамин технический сорт I, 113-0041.....	174	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034.....	156
Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040	174	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036.....	156
Добавка гидроизоляционная.....	25	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ, 109-0037	156
Добавка КДСЦ, 101-2433	25	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038.....	156
Добавка ПАВ катионного типа (ПВ-3), 101-2194	25	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035.....	156
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432	25	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ, 109-0039	156
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс), 101-2790	25	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ, 109-0013	156
Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101-3175	25	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ, 109-0014	156
Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421	25	Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА, 109-0015	156
Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД, 101-6412	25	Домик детский	236, 237
Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791	25	Домик детский на дереве, 116-0195.....	237
Добавка солевая типа	13	Домик детский на опорах, 116-0196	237
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528.....	229	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127.....	71
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2, 115-2529.....	229	коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128.....	71
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3, 115-2530.....	229	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289.....	100
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4, 115-2531.....	229	Доски дубовые II сорта, 102-8009.....	100
Долота трехшарошечные типа Ш112ТКЗ-ЦВ, 109-0016	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186.....	99
Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА, 109-0017	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187	99
Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2, 109-0018	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188	99
Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189	99
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ, 109-0021	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190	99
Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ, 109-0020	156	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191	99
Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ, 109-0022	156		
Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ, 109-0024	156		

Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058.....	100	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101-4173.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059.....	100	Дюбели монтажные стальные, 101-3913.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060.....	100	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061.....	100	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм, 101-4222.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062.....	100	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101-2206.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047.....	100	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм, 101-3149.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048.....	100	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм, 101-4220.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049.....	100	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914.....	85
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050.....	100	Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904	31	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101-2205.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, 101-2905	31	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, 101-2906	31	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101-2202.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, 101-2907	31	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101-2203.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, 101-2908	31	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101-2204.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, 101-2909	31	Дюбели распорные с гайкой, 101-1728.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, 101-2911	31	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм, 101-2735.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, 101-2912	31	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101-0137.....	85
Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм, 101-2913	31	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101-0138.....	85
Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101-1491.....	10	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм, 101-0139.....	85
Доски электротехнические тугостойкие марки 400, 101-1492.....	10	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм, 101-0140.....	85
Дрань кровельная, 102-0309.....	94	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101-0141.....	85
Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308.....	94	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм, 101-0142.....	85
Дробь металлическая, 101-1860.....	66	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм, 101-0143.....	85
Дробь стальная колотая, 101-6979.....	66	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм, 101-0144.....	85
Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247..	94	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм, 101-0145.....	85
Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива, 102-0248.....	94	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101-0146.....	85
Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102-0246.....	94	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101-0147.....	85
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244..	94	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101-0148.....	85
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0245.....	94	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм, 101-0149.....	85
Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243.....	94	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм, 101-0150.....	85
Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532.....	229		
Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911.....	85		
Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912.....	85		

Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм, 101-0151	85	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013	102
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм, 101-0152	85	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-1925	66
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм, 101-0153	85	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101-3941	66
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм, 101-0154	85	Жесть белая, 101-1858	66
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм, 101-0155	85	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042	170
Дюбели, 101-0136	84	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410	170
Дюбели, 101-1729	84	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф, 113-0667	170
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101-2796	85	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043	170
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101-2797	85	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д, 113-0553	170
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101-2798	85	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс, 113-0551	170
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101-2799	85	Жидкость гидрофобизирующая Типром К, 113-0554	170
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101-2800	85	Жидкость гидрофобизирующая Типром М, 113-0552	170
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм, 101-5480	85	Жидкость гидрофобизирующая Типром С, 113-0555	170
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм, 101-5481	85	Жидкость гидрофобизирующая Типром У, 113-0550	170
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм, 101-5482	85	Жидкость индикаторная, 113-0362	170
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм, 101-5483	85	Жидкость кремнийорганическая, 113-0454	170
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм, 101-5484	85	Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077	13
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм, 101-5485	85	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153	13
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм, 101-5486	85	Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367	13
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм, 101-5487	85	Жилки дубовые, 101-2366	13
Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм, 101-5479	85	Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076	13
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590	85	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151	13
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589	85	Завертка оцинкованная, 101-0958	89
Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400	85	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959	89
Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101-2801	85	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм, 101-4850	49
Дюбель-гвоздь, 101-3910	85	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм, 101-4856	49
Емкость для искусственного пруда OASE	94	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм, 101-4851	49
Ерши для кронштейнов, 110-0028	159	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм, 101-4857	49
Ерши металлические строительные, 101-1789	66	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта, 102-0284	101
Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011	144	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта, 102-0286	101
Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104-8097	144	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта, 102-0285	101
Железо хлорное (III) 6-водное, 113-0584	174	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта, 102-0287	101
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276	174	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288	101
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102	156	Задвижка накладная, 101-0960	89
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022	102	Задвижки форточные, 101-2008	89
		Зажим анкерный (СИП) SO 141, 111-0146	165
		Зажим анкерный (СИП) SO 157.1, 111-0153	165
		Зажим анкерный (СИП) SO 158.1, 111-0154	165
		Зажим анкерный (СИП) SO 214, 111-0148	165
		Зажим анкерный (СИП) SO 250.01, 111-0149	165
		Зажим анкерный (СИП) SO 251.01, 111-0150	165
		Зажим анкерный (СИП) SO 252.01, 111-0151	165

Зажим анкерный (СИП) SO 65.1, 111-0147	165	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950.....	89
Зажим анкерный (СИП) SO 69.95, 111-0152	165	Замок Мелентьева, 111-0125	168
Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130	164	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3, 115-2574.....	232
Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11, 111-0186	165	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115-2575.....	232
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131	164	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6, 115-2576.....	232
Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129	164	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8, 115-2577.....	232
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21, 111-0141	165	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578.....	232
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103.....	165	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115-2579.....	232
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111-3104.....	165	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580.....	232
Зажим плащечный, 111-0008	164	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581.....	232
Зажим поддерживающий марки SO 140, 111-0184.....	164	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582.....	232
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202.....	165	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115-2583.....	232
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111-3210	165	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584.....	232
Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029	159	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585.....	232
Заклепка СТД-985, 101-1879.....	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3, 115-2590.....	232
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4, 115-2591.....	232
Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6, 115-2592.....	232
Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101-0240.....	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8, 115-2593.....	232
Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101-0241.....	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3, 115-2594.....	232
Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101-0242.....	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4, 115-2595.....	232
Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101-0239	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6, 115-2596.....	232
Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101-2804	86	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8, 115-2597.....	232
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961.....	89	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3, 115-2598.....	232
Замазка.....	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4, 115-2599.....	232
Замазка защитная, 101-1847.....	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6, 115-2600.....	232
Замазка оконная на олифе, 101-0244.....	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8, 115-2601.....	232
Замазка силикатная, 101-1848	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3, 115-2586.....	232
Замазка стекольная, 101-0245	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4, 115-2587.....	232
Замазка суриковая, 101-3483	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6, 115-2588.....	232
Замазка ТГ-18, 101-0247.....	10	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8, 115-2589.....	232
Замазка тиоколовая уплотнительная, 101-0246	10	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710	233
Замазка У-20А, 101-0248.....	10	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711.....	233
Замазка уплотнительная, 101-3484.....	10		
Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361	10		
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003	89		
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123	168		
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124	168		
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101-0951.....	89		

Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4, 115-2679	234	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28, 115-0776	197
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680	234	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32, 115-0775	197
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681	234	Звено соединительное 28 мм, 101-1723	11
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674	234	Звено соединительное 49 мм, 101-1724	11
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4, 115-2675	234	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101-0249	11
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676	234	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм, 101-5342	11
Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677	234	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101-0250	11
Заполнитель гидрофобный	13	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101-0251	11
Заполнитель карниза типа	24	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101-0252	11
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721	235	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В, 101-6539	58
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722	235	Знак путевой и сигнальный, 105-8016	148
Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-0010	168	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3, 101-4334	59
Затвердитель аминный модифицированный Tutegrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113-0420176		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, 101-4309	58
Затирка	10	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3, 101-4333	59
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, 109-0128	157	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3, 101-4308	58
Зашелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101-0952	89	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3, 101-4319	58
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28, 115-0780	197	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33, 101-4298	58
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32, 115-0779	197	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33, 101-432258	
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28, 115-0768	196	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2, 101-4316	58
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32, 115-0767	196	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4306	58
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770	196	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4325	58
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769	196	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2, 101-4312	58
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	197	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные,	
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	197		
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	196		
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	196		
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778	197		
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777	197		

размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние, 101-4331	59	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4310.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3, 101-4332	59	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4290	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 101-4313	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 101-4326	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3, 101-4320	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4293.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4, 101-4300.....	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3, 101-4327.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4305	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 101-4289.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 101-4330	59	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1, 101-4291.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4304	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2, 101-4292.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 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	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5, 101-4314	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, 101-4303	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5, 101-4297.....	58
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.....	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6, 101-4295	58
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	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6, 101-4317	58
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	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4311. 58	58
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	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4296.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7, 101-4299.....	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 101-4318.....	58
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	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4, 101-4294.....	58
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3, 101-4315.....	58	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18, 101-4307	58
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18, 101-4324	58
		Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109-0040.....	156
		Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04, 109-0041	156

Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888.....	216	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.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8, 115-1884.....	216	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.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1, 115-2426.....	227	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.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2, 115-2427.....	227	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1, 115-2421.....	227	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10, 115-2425.....	227	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422.....	227	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423.....	227	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117.....	183
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9, 115-2424.....	227	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118.....	183
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171.....	145	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119.....	183
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I, 113-0049.....	171	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114.....	183
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II, 113-0050.....	171	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115.....	183
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I, 113-0047.....	171	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130.....	184
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II, 113-0048.....	171	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131.....	184
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.....	183	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС, 115-0129.....	184
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.....	183	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125.....	183
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111.....	183	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0126.....	184
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.....	183		
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.....	183		
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.....	183		

Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673.....	195	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820	215
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674	195	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818	215
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1, 115-1798	215	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819	215
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6, 115-1803	215	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817	215
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7, 115-1804	215	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1, 115-1825... 215	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8, 115-1805	215	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6, 115-1830... 215	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9, 115-1806	215	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7, 115-1831... 215	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5, 115-1802. 215		Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8, 115-1832... 215	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3, 115-1800. 215		Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9, 115-1833... 215	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4, 115-1801. 215		Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829	215
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2, 115-1799. 215		Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827	215
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1, 115-1807..... 215		Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828	215
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6, 115-1812..... 215		Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826..... 215	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7, 115-1813..... 215		Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091	183
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8, 115-1814..... 215		Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092..... 183	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9, 115-1815..... 215		Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093	183
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811	215	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36, 115-0094	183
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809	215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые, 115-0206..... 185	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810	215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие, 115-0208..... 185	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808	215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0207	185
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816	215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие, 115-0210..... 185	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821	215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822	215		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823	215		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824	215		

18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553.....	192	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 32, 115-0501.....	191
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554.....	192	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 37, 115-0502.....	191
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552.....	192	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ- 39, 115-0503.....	191
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8, 115-0551.....	192	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30, 115- 0511.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555.....	193	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37, 115- 0513.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556.....	193	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30, 115- 0512.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80, 115-0560.....	193	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37, 115- 0514.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558.....	193	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102, 115-0559	193	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30, 115- 0506.....	191
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557	193	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37, 115- 0508.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494.....	191	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30, 115- 0507.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495.....	191	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37, 115- 0509.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491.....	191	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37, 115- 0510.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115- 0528.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШП-37, 115-0499.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШП-39, 115-0500.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115- 0529.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-32, 115-0496.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ, 115-0526..	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-37, 115-0497.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33, 115-0524	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33- 35 марки КШУ-39, 115-0498.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ, 115- 0527.....	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП- 37, 115-0504.....	191	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30, 115-0525	192
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП- 39, 115-0505.....	191		

Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0438.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП, 115-2164.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0440.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС, 115-2166.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША, 115-0445.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ, 115-2165.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0447.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП, 115-2170.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0446.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС, 115-2172.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0448.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ, 115-2171.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША, 115-0449.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0450.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0451.....	191	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0452.....	191	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115-0429.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430.....	190	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115-2161.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432.....	190	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.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433.....	190	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.....	221
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0434.....	190	Изделия резиновые технические водостойкие, 101-0305.....	35
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0435.....	190	Изделия резиновые технические морозостойкие, 101-0306.....	35
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0436.....	190	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0029.....	144
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167.....	221	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0030.....	144
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169.....	221	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0027.....	144
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168.....	221	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0028.....	144
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП, 115-2158.....	221	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклепной	
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС, 115-2160.....	221		
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ, 115-2159.....	221		

к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104-0033	144	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065	164
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104-0034	144	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061	163
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104-0031	144	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063	163
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104-0032	144	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062	163
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357	174	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110-0066	164
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356	174	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1, 110-0288	163
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365	171	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1, 110-0287	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115-2433	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1, 110-0297	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115-2432	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1, 110-0298	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1, 110-0292	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1, 110-0293	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115-2435	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1, 110-0294	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115-2434	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1, 110-0295	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1, 110-0296	163
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430	227	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1, 110-0289	163
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356	225	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1, 110-0290	163
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357	225	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1, 110-0291	163
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115-2355	225	Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110-0048	163
Изол, 101-0307	21	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3, 110-0274	163
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110-0064	163	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3, 110-0272	163
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115-2419	226	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3, 110-0273	163
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115-2420	226	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3, 110-0270	163
Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1, 110-0044	162	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3, 110-0275	163
Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2, 110-0045	162	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1, 110-0049	163
Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3, 110-0046	162	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1, 110-0050	163
Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5, 110-0047	162	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1, 110-0051	163
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110-0064	163	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3, 110-0276	163
		Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3, 110-0277	163
		Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2, 110-0282	163
		Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1, 110-0280	163
		Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2, 110-0281	163

Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ, 110-0278	163	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 110- 0035	163
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2, 110-0285	163	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110- 0036	163
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ, 110-0284	163	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-0030	163
Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ, 110-0279	163	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110-0038	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1, 110-0058	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02, 110- 0067	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1, 110-0059	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110-0072	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1, 110-0060	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01, 110- 0068	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1, 110-0055	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02, 110- 0069	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1, 110-0056	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03, 110- 0070	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1, 110-0057	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04, 110- 0071	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1, 110-0052	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01, 110- 0073	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1, 110-0054	164	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02, 110- 0074	163
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1, 110-0053	164	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187	164
Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV, 110-0346	164	Изоляторы фарфоровые, 108-0074	155
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ- 120Б, 110-0343	164	Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263	162
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ- 160А, 110-0344	164	Изоляторы, 111-0179	165
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е, 110-0345	164	Изопласт К ЭКП-4,5, 101-1961	22
Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10, 110-0039	162	Изопласт П Хпп-3,0, 101-3371	22
Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12, 110- 0042	163	Изопласт П ХПП-4,0, 101-6731	22
Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16, 110- 0043	163	Изопласт П ЭМП-5,5, 101-3372	22
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12, 110-0040	162	Изопласт П ЭПП-4,0, 101-1962	22
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16, 110-0041	162	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками, 101-719722	
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0188	162	ИЗОСПАН AS, 101-7196	22
Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192	162	ИЗОСПАН D, 101-7200	22
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1, 110-0037	163	ИЗОСПАН DM, 101-7201	22
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 110- 0031	163	ИЗОСПАН FB, 101-7202	22
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1, 110- 0032	163	ИЗОСПАН FD, 101-7204	23
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1, 110- 0033	163	ИЗОСПАН FL, 101-7210	23
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 110- 0034	163	ИЗОСПАН FS, 101-7203	23
		ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм, 101-7205	23
		ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм, 101-7206	23
		ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм, 101-7207	23
		ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм, 101-7208	23
		ИЗОСПАН SL, 101-7209	23
		ИЗОСПАН А, 101-7194	22
		ИЗОСПАН AM, 101-7195	22
		ИЗОСПАН В, 101-7198	22
		ИЗОСПАН С, 101-7199	22
		Изоэласт К СБС ЭКП-5,0, 101-5245	23
		Изоэласт П СБС ЭПП-4,0, 101-5244	23
		Изразцы рядовые керамические, 101-1953	32
		Изразцы фасонные керамические, 101-1687	32
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101-3947 ..	93
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101-3948 ..	93
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м, 101-3077 ..	93
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м, 101-3078 ..	93
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101-3949 ..	93
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101-3943 ..	93

Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101-3944... 93	Канал водоотводной из полиэтилена высокой
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101-3945... 93	плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101-3946... 93	размером 1000х260х100 мм, 101-7077..... 57
Искусственная дорожная неровность концевой	Канат алмазный для абразивных материалов
элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882 35	(красный), диаметр 10,5 мм, 101-6949..... 93
Искусственная дорожная неровность концевой	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм, 101-6948
элемент 250х500 мм,..... 35 93
Искусственная дорожная неровность концевой	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8
элемент 900х250 мм, ИДН-900-2, 101-5036 35	мм, 101-6950 93
Искусственная дорожная неровность средний элемент	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла,
495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883 35	диаметр 10,5 мм, 101-6951..... 93
Искусственная дорожная неровность средний элемент	Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309 11
500х500 мм, 35	Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-030811
Искусственная дорожная неровность средний элемент	Канифоль сосновая, 101-0310 6
900х500 мм, ИДН-900-1, 101-5037 35	Канифоль сосновая, 101-1963 6
Каболка, 101-0311..... 11	Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330 225
Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75), 113-	Капюли-детонаторы КД-8С, 112-0021..... 168
0564 170	Карбамид насыпью, марка А, 114-0010..... 181
Калий едкий технический, 113-0294..... 170	Карбид кальция для кусков 2/25, 101-0313 6
Калий железисто-синеродистый, 113-0566 170	Карбид кальция для кусков 50/80, 101-0312 6
Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74), 113-0567 171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид)
Калий марганцовокислый, 113-0568..... 171	технический сухой, сорт I, 113-0171 174
Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I,	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид)
114-0008..... 181	технический сухой, сорт II, 113-0172 174
Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74), 113-0573. 171	Карборунд, 101-2109..... 6
Калий углекислый технический (поташ)	Картон строительный кровельный марки А, 101-0314
кальцинированный, сорт I, 113-0051..... 171 11
Калий углекислый технический (поташ)	Картон строительный кровельный марки Б, 101-031511
кальцинированный, сорт II, 113-0052 171	Картон строительный облицовочный марки Л, 101-
Калий углекислый технический (поташ)	0316..... 11
кальцинированный, сорт III, 113-0053 171	Картон строительный облицовочный марки Т, 101-
Калий углекислый технический (поташ)	0317..... 11
полутораводный, сорт I, 113-0054..... 171	Картон строительный прокладочный марки А, 101-
Калий углекислый технический (поташ)	0318..... 11
полутораводный, сорт II, 113-0055 171	Картон строительный прокладочный марки Б, 101-
Калий углекислый технический (поташ)	0319..... 11
полутораводный, сорт III, 113-0056 171	Картон строительный прокладочный клеенный марки
Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ	АС, 101-0320..... 11
4198-75), 113-0575 171	Картон строительный прокладочный клеенный марки
Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный,	БС, 101-0321..... 11
ЧДА (ГОСТ 2493-75), 113-0576..... 171	Картон фильтровальный, 101-1692..... 14
Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77), 113-0577 171	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2
Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79),	мм, 101-6662 11
113-0570 171	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572 6	мм, 101-2937 11
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571..... 6	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый,	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс,
101-1956..... 11	диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3865 69
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый,	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и
101-1762..... 11	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс,
Камень природный шлифовочный..... 11	диаметр 7-9 мм, 101-3866 69
Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101-073655	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка
Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101-073755	Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм, 101-3868..... 69
Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101-073855	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка
Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101-073955	Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм, 101-3869..... 69
Канал водоотводной из полиэтилена высокой	Катион-активная эмульсия, 113-0462..... 174
плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061171
размером 1000х260х185 мм, 101-7075 57	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А,
Канал водоотводной из полиэтилена высокой	113-0057..... 171
плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А,
размером 1000х260х235 мм, 101-7076 57	113-0058..... 171
	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А,
	113-0059..... 171

Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060	171	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45, 115-1716...	213
Качели	237	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80, 115-1717.....	213
Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм, 116-0462	237	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45, 115-1718...	213
Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм, 116-0463	237	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80, 115-1719.....	213
Качели-лавка	237	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45, 115-1720...	213
Керосин для технических целей марки ТС-1, 101-51665		Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80, 115-1721.....	213
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-0322	5	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45, 115-1722...	213
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, 101-2756	5	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80, 115-1723.....	213
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м, 116-0529	238	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45, 115-1724...	213
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м, 116-0530	238	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1, 115-2153.....	221
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м, 116-0531	238	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10, 115-2157....	221
Кирпич № 10 марки ПХТО, 115-2053	219	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2, 115-2154.....	221
Кирпич № 10 марки ПХТУ-1, 115-2054	219	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3, 115-2155.....	221
Кирпич № 10 марки ПХТУ-2, 115-2055	219	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156..	221
Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80, 115-1707.....	213	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936	200
Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45, 115-1708...	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1, 115-1037	201
Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80, 115-1725	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10, 115-1046	201
Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45, 115-1726.213	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11, 115-1047	201
Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80, 115-1727	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2, 115-1038	201
Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45, 115-1728.213	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3, 115-1039	201
Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80, 115-1709	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4, 115-1040	201
Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45, 115-1710	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5, 115-1041	201
Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80, 115-1711	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6, 115-1042	201
Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45, 115-1712	213	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7, 115-1043	201
Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910	199	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8, 115-1044	201
Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911	199	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9, 115-1045	201
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32, 115-0912 ..	199	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ , 104-0112.....	133
Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32, 115-0913	199	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113-0065.....	171
Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80, 115-1713	213	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б, 113-0066	171
Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45, 115-1714	213	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В, 113-0067	171
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32, 115-0914 ..	199	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113-0062.....	171
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32, 115-0915	199	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113-0063.....	171
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916	199	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113-0064.....	171
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917	199	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113-0068.....	171
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918	199	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113-0069	171
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919	199	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113-0070	171
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32, 115-0920 ..	199	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП, 115-2381.....	226
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32, 115-0921	199	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115-2382.....	226
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32, 115-0922 ..	199	Кирпич пенодиатомитовый, 104-0113	133
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32, 115-0923	199	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115-1990	218
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32, 115-0924 ..	199	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115-1988	218
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32, 115-0925	199	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115-1989	218
Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80, 115-1715	213	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014	218
		Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015	218

Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047.....	219	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834	228
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048	219	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835.....	228
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049	219	Кислород технический газообразный, 101-0324	6
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023.....	218	Кислород технический жидкий, 101-0323.....	6
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025	218	Кислота азотная концентрированная техническая, 101-5415.....	6
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024.....	218	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280. 6	
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026	218	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283	6
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028	218	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282....	6
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027.....	218	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115-2044	219	Кислота бензойная чистая, 101-6809	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1, 115-2045	219	Кислота борная марки А, 101-0325.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2, 115-2046	219	Кислота борная марки А, 101-2760.....	6
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009	218	Кислота борная марки Б, 101-0326	6
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010	218	Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	6
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032	219	Кислота ортофосфорная особо чистая, 101-6864	7
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034	219	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22937	
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033	219	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22947	
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029.....	218	Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101-2286	6
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031.....	219	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101-2285.....	6
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030	218	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289.....	6
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115-2006	218	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	6
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115-2008	218	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287	6
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115-2007	218	Кислота серная техническая улучшенная, 101-2284	6
Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115-2041	219	Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573.....	6
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1, 115-2042	219	Кислота соляная техническая, 101-2290	6
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2, 115-2043	219	Кислота соляная техническая, 101-2291	6
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011.....	218	Кислота уксусная, 101-8001	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013	218	Кислота уксусная, ХЧ, 101-8094.....	7
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012.....	218	Кислота фтористоводородная, ХЧ, 101-8088.....	7
Кирпич прямой марки ИПБП, 115-2186	222	Кислота щавелевая техническая, 101-5398	7
Кирпич прямой марки ИПБС, 115-2185	222	Клей	28, 30, 172
Кирпич прямой марки ПИБС-50, 115-2183	222	Клей 88-НП, 101-4212	28
Кирпич прямой марки ПИБС-75, 115-2182	222	Клей 88-СА, 101-0329	28
Кирпич прямой марки ПИБСУ-50, 115-2184	222	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий, 113-0626	172
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115-2378	226	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий, 113-0627	172
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115-2379.....	226	Клей К-FLEX К 414 2,6 lt, 113-0625	172
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115-2388.....	226	Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780.....	28
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115-2389.....	226	Клей БМК-5к, 113-8040	172
		Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937.....	29
		Клей гипсовый монтажный	29
		Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958	29
		Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А, 101-6261	28

Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В, 101-6262	28	Клемма прижимная, 107-0001	152
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А, 101-6263	28	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 111-0181.....	168
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В, 101-6264	28	Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031.....	147
Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL, 101-4992	29	Клин 4 (488.978.017), 110-0077	159
Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ, 101-4993	29	Клин 6 (488.978.017), 110-0078	159
Клей для облицовочных работ водостойкий	28	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021.....	219
Клей для обоев DUFA GIGANT D-021, 101-3575	28	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	219
Клей для обоев QUELYD-EXPRESS, 101-3577.....	28	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019.....	219
Клей для обоев QUELYD-VYNIL, 101-3578	28	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020.....	219
Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS	28	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016.....	219
Клей для обоев КМЦ, 101-1817	28	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018.....	219
Клей для обоев КМЦ, 101-2742	28	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017.....	219
Клей для плитки	29	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050	219
Клей для плитки Ветонит	29	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051 .	219
Клей для плитки КРЕПС	29	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052 .	219
Клей для приклеивания минеральной ваты типа	172	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115-1993	218
Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113-8038	172	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115-1991	218
Клей казеиновый, 101-1839.....	29	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992	218
Клей казеиновый, 101-2745.....	29	Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115-1999	218
Клей малярный жидкий, 101-1840.....	29	Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115-1997	218
Клей марки	28	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115-1998	218
Клей марки ГИПК-14, 113-0381	172	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115-1996.....	218
Клей монтажный	29	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115-1994	218
Клей НТ-150, 101-0327	28	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995	218
Клей ПВА, 101-1838	28	Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115-2002	218
Клей ПВА, 101-2434	28	Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115-2000	218
Клей плиточный	28, 29	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115-2001	218
Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4377.....	28	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115-2005.....	218
Клей резиновый № 2572-1, 113-0333	172	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115-2003.....	218
Клей резиновый № 4508, 113-0334.....	172	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115-2004.....	218
Клей резиновый № 88-Н, 113-0304	172	Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300	94
Клей резиновый П-9, 101-0328	28	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108-0083	154
Клей столярный сухой, 101-1814.....	28	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105-1008.....	147
Клей универсальный для систем утепления типа	172	Клинья пластиковые монтажные, 102-0303	94
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073	172	Клинья противоугонные, 108-0036	154
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-2, сорт I, 113-0074	172	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм, 103-1177.....	127
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт I, 113-0076	172	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм, 103-2600.....	127
Клей фенолополивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший, 113-0075.....	172	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм, 103-1178.....	127
Клей фенолополивинилацетатный, 101-1835.....	28	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм, 103-1179.....	127
Клей ФР-12, 101-1853	29	Клипсы (зажимы), 104-0169	144
Клей ХВК-2А, 113-0390	172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01, 101-4172.....	66
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101-2885.....	28	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1, 101-2164.....	66
Клей эпоксидный, 113-0273	172	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2, 101-2166.....	66
Клей эпоксидный, 113-0426	172	Кляммеры, 101-2159	66
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382	172	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101-2146.....	49
Клейстер готовый, 101-2135	30	Ковровые покрытия, 101-2158.....	49
Клемма ПК, 105-1450	147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147	50

Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142.....	50	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм, 101-2996.....	35
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280.....	32	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 101-2987.....	34
Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101-0282.....	32	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 101-2988.....	34
Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101-0281.....	32	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм, 101-2989.....	35
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных, 101-0298.....	34	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм, 101-2990.....	35
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297.....	34	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм, 101-2991.....	35
Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм, 101-6583.....	59	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм, 101-2992.....	35
Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм, 101-6584.....	59	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм, 101-2993.....	35
Кокс молотый, 113-0314.....	174	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм, 101-2994.....	35
Кокс молотый, 113-0407.....	174	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-0081.....	159
Колоно фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.), 103-1999.....	125	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-0937.....	200
Колоно-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.), 103-2008.....	125	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-2023.....	172
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025.....	121	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113-1938.....	172
Колонки КТ-16Д, 110-0079.....	159	Компаунд эпоксидный, 113-0298.....	172
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202.....	159	Компенсаторы температурные, 106-0034.....	151
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080.....	159	Комплексная огнезащита конструкций.....	176
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими посясками, 101-2440.....	34	Комплексная теплоогнезащита конструкций.....	176
Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446.....	35	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139.....	166
Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101-2447.....	35	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138.....	166
Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448.....	35	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка), 101-6652.....	50
Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ, 101-2441.....	34	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596.....	93
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449.....	35	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425.....	56
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 101-5999.....	35	Комплект материалов системы.....	56
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 101-5998.....	35	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование, 101-4426.....	56
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм, 101-2995.....	35	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные, 101-4437.....	57
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 101-2985.....	34		

Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование, 101-4443.....	57	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя.....	20
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные, 101-4450. 57	57	Композиция полиуретановая непигментированная ...	19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование, 101-4442.....	57	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой.....	19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные, 101-4449. 57	57	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью.....	19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование, 101-4441.....	57	Композиция полиуретановая пигментированная .	19, 20
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные, 101-4448. 57	57	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя.....	20
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование, 101-4445.....	57	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой.....	19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные, 101-4452... 57	57	Композиция эпоксидная вододисперсионная.....	19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование, 101-4444.....	57	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная.....	19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные, 101-4451... 57	57	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная.....	19
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111-3141.....	166	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная.....	19
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0005.....	153	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная.....	19
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108-0006.....	153	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя.....	19
Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0007.....	153	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований.....	19
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108-0008.....	153	Композиция эпоксидная пигментированная.....	19
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108-0009.....	153	Компонент А.....	169
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108-0010... 153	153	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0133.....	127
Комплекты для ванной комнаты В3, 101-0300.....	32	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0131.....	127
Комплекты для ванной комнаты В4, 101-0301.....	32	Компонент Б.....	169
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302.....	32	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104-0134.....	127
Композиция.....	172, 173	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104-0132.....	127
Композиция клеевая, 113-0377.....	173	Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422.....	174
Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия.....	173	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65, 105-0149.....	149
Композиция огнезащитная пропиточная.....	176	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-0152.....	128
Композиция полимерная, 113-8003.....	173	Коннектор Bodkins, 101-7294.....	61
Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта, 101-6000.....	57	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1, 110-0082.....	159
Композиция полиуретановая.....	20	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2, 110-0083.....	159
Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная.....	20	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3, 110-0084.....	159
		Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4, 110-0085.....	159
		Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6, 110-0086.....	159
		Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2, 110-0087.....	159
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0029.....	165
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0030.....	165
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0031 ..	165

Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0032	165	стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062	145
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111-0025	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063	145
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111-0026	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061	145
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111-0027	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0059	145
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111-0028	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060	145
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0015	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058	145
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0016	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0056	145
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0017	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0057	145
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0018	165	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055	145
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-0011	165	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053	145
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111-0012	165	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054	145
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-0013	165	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной	
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111-0014	165		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019 ..	165		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020 ..	165		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021 ..	165		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022	165		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023	165		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024	165		
Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037	165		
Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038	165		
Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039	165		
Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040	165		
Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033	165		
Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034	165		
Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035	165		
Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036	165		
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	136		
Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597	93		

толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191.....	145	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019	145
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0051	145	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020	145
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0052	145	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021	145
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049.....	145	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022	145
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0050.....	145	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0193	145
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524	56	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0192.....	145
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ), 101-2523	56	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм, 104-0194.....	145
Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110-0118.....	159	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм, 104-0195.....	145
Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256	159	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010	166
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110-0179	159	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009	166
Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110-0180	159	Контакт керосиновый, 101-0331	5
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255.....	159	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0126	123
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023	145	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0118.....	123
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024	145	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0119.....	123
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025	146	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0120.....	123
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026	146		

Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0121	123	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм, 105-0030	147
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0122	123	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм, 105-1006.....	147
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0123	123	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок, 106-0006.....	151
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0124	123	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок, 106-0007.....	151
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0125	123	Костыль из квадратной стали, 101-2534.....	66
Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110-0197	161	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, 101-2915	66
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332	7	Краситель кислотный желтый, 101-0333.....	40
Короб карнизный универсальный типа	24	Краска	40, 173
Короба защитные деревянные, 108-0037	154	Краска акриловая	41
Коробка водоотводная, 101-3977.....	66	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4657. 37	
Коробка КАС, 110-0193.....	161	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая, 101-4656. 37	
Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126. 168		Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4654	37
Коробка клеммная соединительная КС-4, 111-0182. 168		Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4655	37
Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4, 101-6552	93	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная, 101-4653	36
Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4, 101-6553	93	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512	36
Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4, 101-6554	93	Краска акриловая водно-дисперсионная	36
Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109-0111	157	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС	36
Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06, 109-0114	157	Краска акриловая фасадная	36
Коронки буровые типа БУ-52С, 109-0115	157	Краска антикоррозионная	173
Коронки буровые типа К-100В, 109-0145.....	157	Краска бронзовая, 101-2372.....	40
Коронки перфораторные типа КДП 46-25, 109-0086 157		Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	40
Коронки перфораторные типа КДП 52-25, 109-0118 157		Краска водно-дисперсионная	37, 41
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109-0109	156	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180, 101-1959	40
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46, 109-0042.....	156	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию	41
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151, 109-0043	156	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015, 101-0405.....	38
Коронки типа ДП32-22, 109-0044	156	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая, 101-0406.....	38
Коронки типа К-100В, 109-0060	156	Краска для наружных работ голубая 475, 101-0407... 38	
Коронки типа К-100ВА, 109-0055	156	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015, 101-0414.....	38
Коронки типа К-105КА, 109-0057	156	Краска для наружных работ зеленая, 101-0408	38
Коронки типа К-105С, 109-0056	156	Краска для наружных работ коричневая, 101-0409... 38	
Коронки типа К-130, 109-0062.....	156	Краска для наружных работ кремовая, 101-0410.....	38
Коронки типа К-130К, 109-0058.....	156	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734, 101-0415.....	38
Коронки типа КВГ56, 109-0054	156	Краска для наружных работ светло-бежевая, 101-0411	38
Коронки типа КДП40-25, 109-0045	156	Краска для наружных работ серая, 101-0416	38
Коронки типа КДП40-25-2м, 109-0046	156	Краска для наружных работ темно-желтая 209, 101-0412.....	38
Коронки типа КДП43-25, 109-0047	156	Краска для наружных работ темно-серая, 101-0417... 38	
Коронки типа КНШ-105, 109-0061.....	156	Краска для наружных работ фисташковая, 101-0413. 38	
Коронки типа КНШ-105У, 109-0059.....	156	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404	38
Коронки типа КСП46-31к, 109-0053	156	Краска КО-42, 101-0481.....	40
Коронки типа КТШ36-22м, 109-0048.....	156	Краска кремнийорганическая многокомпонентная.. 173	
Коронки типа КТШ40-25м, 109-0049.....	156	Краска НП-218 различных цветов, 101-0483	40
Коронки типа КТШ46-31км, 109-0050.....	156	Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482	40
Коронки типа КТШ65-31км, 109-0051.....	156	Краска огнезащитная.....	175
Коронки типа КТШ65-38км, 109-0052.....	156		
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм, 105-0029	147		

Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8116.....	175	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая, 101-0343.....	37
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06) , 113-8117.....	175	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344.....	37
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316- 002-76044141-06) , 113-8118.....	175	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345.....	37
Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316- 002-76044141-06), 113-8119.....	175	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная, 101-0346.....	37
Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8120.....	176	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347.....	37
Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09), 113-8121.....	176	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348.....	37
Краска огнезащитная, 113-1779.....	175	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349.....	37
Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484.....	41	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350.....	37
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10), 113-0725.....	173	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101- 0351.....	37
Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352.....	37
Краска разметочная дорожная АК-503.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353.....	37
Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая, 101-5889.....	55	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354.....	37
Краска силикатная типа.....	41	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжево-бежевая, 101-0355.....	37
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база), 101-4986.....	41	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	37
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130, 101-4987.....	41	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	37
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101- 3469.....	39	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358.....	37
Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Saporol, Германия), 101-2617.....	39	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359.....	37
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485.....	39	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно- розовая, 101-0374.....	37
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая, 101-5394.....	39	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375.....	37
Краска, 101-2143.....	40	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376.....	37
Краски ВД-НЦ-240, 101-0480.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101-0378	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-3004.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая, 101-0379.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая, 101-0335.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая, 101-0336.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая, 101-0337.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая, 101-0362.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая, 101-0338.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая, 101-0339.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	37
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая, 101-0340.....	37	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101-0364	37
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341.....	37		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342.....	37		

Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366.....	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1, 101-0384.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая, 101-0365.....	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н, 101-0386.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367.....	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2, 101-0385.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н, 101-0387.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369.....	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15, 101-0431.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая, 101-0370.....	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14, 101-0432.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371.....	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15, 101-0433.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372.....	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14, 101-0434.....	39
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373.....	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14, 101- 0430.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая, 101-0390.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая, 101-0460.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424, 101-0391.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая, 101- 5516.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475, 101-0392.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая, 101-0461.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая, 101-0393.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 зеленая, 101- 0394.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая, 101-0462.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 коричневая, 101-0395.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая, 101-0463.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 красная, 101- 0396.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно- коричневая, 101-0464.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 кремовая, 101- 0397.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая, 101-0465.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая, 101-0398.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло- голубая, 101-0466.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 синяя, 101-0399	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя, 101- 5515.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, 101-0401.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно- желтая, 101-0467.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно- красная, 101-0468.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная, 101-0402.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно- серая, 101-0469.....	39
Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая, 101-0403.....	38	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая, 101-0470.....	39
Краски казеиновые, 101-1960.....	40	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22, 101-0418.....	39
Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994.....	40		
Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388.....	39		
Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796.....	39		
Краски масляные земляные марки МА-0115 охра, 101- 0389.....	39		
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021, 101-0380.....	39		
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025, 101-0381.....	39		
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254, 101-0382.....	39		
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0, 101-0383.....	39		

Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н, 101-0419	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая, 101-0443	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25, 101-0420	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая, 101-0444	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н, 101-0421	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя, 101-0445	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21, 101-0422	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиштакшковая, 101-0446	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-0423	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная, 101-0447	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25, 101-3267	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая, 101-0448	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15, 101-0424	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая, 101-0449	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н, 101-0425	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22, 101-0426	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая, 101-0450	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н, 101-0427	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая, 101-0451	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14, 101-0428	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая, 101-0454	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н, 101-0429	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная, 101-0452	38
Краски порошковые П-ВЛ-212 черная, 101-0473	40	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая, 101-0453	38
Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472	40	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фиштакшковая, 101-0455	38
Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная, 101-0474	40	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456	38
Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101-0476	40	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457	38
Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101-0477	40	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая, 101-0458	38
Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475	40	Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486	7
Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478	40	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м, 101-2997	65
Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479	40	Крепость	237
Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	41	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063	157
Краски сухие для внутренних работ, 101-1815	38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11, 105-0082	147
Краски сухие для внутренних работ, 101-2759	38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083	147
Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	39	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11, 105-0088	147
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435	38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089	147
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая, 101-0436	38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080	147
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая, 101-0437	38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9, 105-0081	147
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая, 101-0438	38		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая, 101-0442	38		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, 101-0439	38		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая, 101-0440	38		
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая, 101-0441	38		

Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горючих путей), 105-0090.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050.....	166
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043.....	166
Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044.....	166
Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051.....	166
Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052.....	166
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045.....	166
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046.....	166
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047.....	166
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048.....	166
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041.....	166
Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078.....	147	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042.....	166
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099.....	123	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3.5, 110-0091.....	159
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091.....	123	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5, 110-0090.....	159
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092.....	123	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм, 108-0038.....	154
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093.....	123	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм, 108-0039.....	154
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094.....	123	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	159
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095.....	123	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233.....	159
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096.....	123	Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784.....	13
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097.....	123	Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098.....	133
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098.....	123	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая, 101-3091.....	56
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406.....	65	Крошка резиновая, 101-1818.....	13
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183.....	159	Крошка стеклянная, 101-1981.....	65
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089.....	159	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм, 101-5780.....	92
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088.....	159	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм, 101-5782.....	92
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049.....	166	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм, 101-5783.....	92

Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм, 101-5785	92	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм), 110-0477	160
Круг отрезной размером 125 мм, 101-1927	91	Крюк сквозной SOT 21, 110-0476	160
Круг отрезной размером 230x3x22, 101-1943	91	Крюки для крепления изоляторов КН-12, 110-0094.	159
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм, 101-1654	91	Крюки для крепления изоляторов КН-16, 110-0095.	159
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм, 101-1603	91	Крюки для крепления изоляторов КН-18, 110-0096.	160
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм, 101-1604	91	Крюки для крепления изоляторов КН-20, 110-0097.	160
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм, 101-1605	92	Крюки для крепления изоляторов КН-22, 110-0098.	160
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм, 101-1606	92	Крюки для крепления изоляторов КН-25, 110-0099.	160
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм, 101-1607	92	Крюки для крепления изоляторов КР-10, 110-0093.	159
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм, 101-1609	92	Крюки для крепления изоляторов КР-8, 110-0092 ...	159
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм, 101-1608	92	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16, 110-0100	160
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм, 101-1610	92	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20, 110-0101	160
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм, 101-1611	92	Крюки, 110-0235	159
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм, 101-1612	92	Крючья консольные, 110-0102	160
Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм, 101- 2105	92	Ксилол нефтяной марки А, 113-0077	174
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0, 101-0964	75	Кубовый остаток, 101-1574	11
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101-0965	75	Купорос железный технический, 101-0487	7
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101-0967	75	Купорос медный марки А, 101-0488	7
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101-0971	75	Купорос медный марки А, 101-2743	7
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101-0966	75	Купорос медный марки Б, 101-0489	7
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101-0968	75	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008), 113-0722	177
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101-0972	75	Лаз	237, 238
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101-0969	75	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый, 101-4262	42
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101-0973	75	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый, 101-5531	42
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс, 101-0970	75	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544	42
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363	225	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый, 101-4263	42
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364	225	Лак бакелитовый, 101-3551	41
		Лак битумный 66, 113-3552	173
		Лак битумный БТ-123, 113-1786	173
		Лак БТ-577, 113-0079	173
		Лак БТ-577, 113-0409	173
		Лак БТ-783, 113-0080	173
		Лак БТ-987, 113-0081	173
		Лак БТ-988, 113-0082	173
		Лак БТ-99, 113-0617	173
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08, 113-0092	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 815, 113-0094	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0093	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85, 113-0398	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 916, 113-0389	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 170, 113-0095	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 171, 113-0096	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113-0097	176
		Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113-0419	176
		Лак кузбасский, 101-1663	42
		Лак масляный МА-592, 101-1827	42
		Лак масляный МА-592, 101-3066	42
		Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664	42

Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003	42	Лак шеллачный, 101-1855	42
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло- серый, 101-6393	43	Лак электроизоляционный 318, 101-1665	42
Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло- серый, 101-6394	43	Лак электроизоляционный ГФ-95, 101-6905	42
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло- серый, 101-6389	42	Лак ЭП-5122, 113-0084	173
Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло- серый, 101-6390	42	Лак ЭП-730, 113-0083	173
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый, 101-6385	42	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085	173
Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый, 101-6386	42	Лак этинолевый, 113-0335	173
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный, 101-6383	42	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490	41
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный, 101-6384	42	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494	41
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый, 101-6391	42	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	41
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый, 101-6392	43	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491	41
Лак мебельный НЦ-2139, матовый, 101-4988	42	Лаки бакелитовые ЛБС-8, 101-0492	41
Лак мебельный НЦ-2144, глянецовый, 101-4989	42	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493	41
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856	42	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496	41
Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92, 101-5822	42	Лаки каменноугольные, марки А, 101-0497	41
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557	42	Лаки каменноугольные, марки Б, 101-0498	41
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558	42	Лаки каменноугольные, марки В, 101-0499	41
Лак НЦ-62, 101-1666	42	Лаки каменноугольные, марки Г, 101-0500	41
Лак огнезащитный	176	Лаки канифольные, марки КФ-965, 101-0501	41
Лак огнезащитный для древесины	176	Лаки меламинные МЛ-133, 101-0502	41
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	42	Лаки меламинные МЛ-133, 101-2758	42
Лак печной, 101-2129	42	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ, 101-0505	42
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент А, прозрачный, 101-6395	43	Лаки меламинные МЛ-2111, 101-0504	42
Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N, компонент В, прозрачный, 101-6396	43	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов, 101- 0503	42
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101- 0511	42	Лаки мочевиные МЧ-0163, 101-0507	42
Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецовый, 101-2968	42	Лаки мочевиные МЧ-52, 101-0506	42
Лак спиртовой, 101-3559	42	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 113, АК-113Ф, 101-0508	42
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369	173	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 578Т, 101-0509	42
Лак ХВ-784, 113-0089	173	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС- 548, 101-0510	42
Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087	173	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51, 101-0512	42
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088	173	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%, 101-0513	42
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086	173	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148, 101-0514	42
Лак ХС-724, 113-0091	173	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А, 101-0515	42
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090	173	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм, 101-5934	44
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5935	44
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм, 101-5936	44
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5937	44
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм, 101-5938	44
		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм, 101-5924	44

Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм, 101-5925	44	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ), 101-4376	44
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм, 101-5926	44	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5927	44	Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	46
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм, 101-5928	44	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм, 101-4472 ...	46
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5929	44	Лента бутиловая, 101-2052	46
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм, 101-5930	44	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101-2476	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5931	44	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм, 101-5932	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм, 101-6280 ...	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5933	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм, 101-6281 ...	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм, 101-5943	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм, 101-6282 ...	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм, 101-5944	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм, 101-6283 ...	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм, 101-5939	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм, 101-6284 ...	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм, 101-5940	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм, 101-6278	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм, 101-5941	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм, 101-6279	45
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм, 101-5942	44	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм, 101-6286	45
Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	174	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм, 101-6287	45
Латекс СКС-65 ГП, 101-1749	43	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм, 101-6285..	45
		Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм, 101-6289	45
		Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм, 101-6288	45
		Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	23
		Лента двухсторонняя, 101-2496	46
		Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся, 101-3590	45
		Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591	45
		Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	45
		Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм, 101-2031	45
		Лента из стекловолоконной ткани	46

Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм, 101-6290	45	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	46
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм, 101-6291	45	Лента ЛЭТСАР, 101-2479	46
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм, 101-6293	45	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм, 101-2947	47
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм, 101-6295	45	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм, 101-2948	47
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм, 101-6297	45	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм, 101-2949	47
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм, 101-6299	45	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм, 101-2950	47
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм, 101-6292	45	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 101-2951	47
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм, 101-6294	45	Лента мастично-полимерная типа	45
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм, 101-6296	45	Лента односторонняя, 101-2495	46
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм, 101-6298	45	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40, 101-7414	46
Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм, 101-6300	45	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490	46
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499	47	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489	46
Лента К226, 101-2478	46	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500	47
Лента киперная 40 мм, 101-3593	45	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025	45
Лента киперная, 101-2010	45	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491	46
Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50, 101-7415	46	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190	161
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550	74	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45, 101-4982	46
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2, 101-2551	74	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63, 101-4983	46
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, 101-2552	74	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-2502	47
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4, 101-2553	74	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101-3594	47
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	166	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501	47
		Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101-2503	47
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная	46
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027	46
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101-2028	46
		Лента ПСУЛ, 101-2789	46
		Лента ПВХ-304, 101-1951	46
		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480	46
		Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497	46
		Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482	46
		Лента самоклеющаяся герметизирующая	45, 46
		Лента самоклеющаяся	46
		Лента сигнальная	44
		Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м, 101-5654	47
		Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм, 101-7311	46
		Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494	46
		Лента соединительная	46
		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	74

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 .. 74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп, 101-0531..... 74
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... 74	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101-0540..... 74
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... 74	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191 161
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 74	Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483 46
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 .. 74	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779..... 46
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... 74	Лента тнколовая уплотнительная, 101-0541 46
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... 74	Лента тканевая с липким слоем, 101-1945 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516 73	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782..... 45
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп, 101-0517 73	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом..... 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс, 101-0522 73	Лента уплотнительная шириной 30 мм, 101-2952..... 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп, 101-0527 73	Лента уплотнительная шириной 50 мм, 101-2953..... 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс, 101-0523 73	Лента уплотнительная шириной 70 мм, 101-2954..... 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп, 101-0528 74	Лента ФУМ, 101-2488 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп, 101-0519..... 73	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504 47
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс, 101-0524 73	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 46
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп, 101-0529 74	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки 45
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп, 101-0520..... 73	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020 101
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс, 101-0525 73	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015 101
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп, 101-0530 74	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0277..... 102
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп, 101-0521..... 73	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0278..... 102
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс, 101-0526 73	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0274 102
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0275 102
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0276..... 102
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0282 102
	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из

лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0283.....	102	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электроредач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0005.....	102
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0279	102	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001	101
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0280.....	102	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002	101
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0281.....	102	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008.....	102
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272	102	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней, 102-8016.....	102
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0273	102	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм, 116-0254.....	238
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м, 102-0269 ..	102	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм, 116-0255.....	238
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0270 ..	102	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм, 116-0256.....	238
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0271	102	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм, 116-0257.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта, 102-0009.....	101	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм, 116-0246.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта, 102-0010.....	102	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм, 116-0247.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта, 102-0011	102	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм, 116-0248.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электроредач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0006	102	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм, 116-0249.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электроредач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0007	102	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм, 116-0250.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электроредач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м, 102-0003	102	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм, 116-0251.....	238
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электроредач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м, 102-0004	102	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм, 116-0252.....	238
		Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм, 116-0253.....	238
		Линкруст, 101-0575	30
		Линокрот ТКП гранулят коричневоый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213	23
		Линокрот ТКП, 101-3345	23
		Линокрот ТКП, гранулят серый, 101-5248.....	23
		Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214.....	23
		Линокрот ХКП, гранулят зеленый, 101-5246.....	23
		Линокрот ХКП, гранулят серый, 101-5247.....	23
		Линокрот ХПП, 101-3373.....	23
		Линокрот ХПП, гранулят серый, 101-3343.....	23
		Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101-0570.....	49
		Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101-0571.....	49
		Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101-0572.....	49
		Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101-0573.....	49
		Линолеум бытовой гетерогенный	48, 49
		Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561	47
		Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8, 101-0559.....	47
		Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3, 101-0560	47

Линолеум коммерческий гетерогенный	48	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	47
Линолеум коммерческий гомогенный	47, 48	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617.....	47
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556.....	47	Линолеум спортивный гетерогенный.....	48
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм, 101-5042	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101-0543.....	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм, 101-5043	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101-0544.....	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм, 101-5044	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм, 101-5045	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101-0545.....	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм, 101-5046	70
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101-0546.....	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм, 101-5047	70
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101-0558	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм, 101-5048	70
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм, 101-5049	70
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм, 101-5050	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557	47	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм, 101-5051	70
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101-0551	47	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101-4189	68
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101-0552	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5055.....	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101-0553	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5056.....	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101-0554	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5058	71
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101-0555	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5057	71
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101-0548.....	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5052.....	70
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101-0549.....	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм, 101-5059.....	71
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм, 101-5060.....	71
Линолеум полукommerческий гетерогенный	48	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм, 101-5061.....	71
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101-2156.....	49	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм, 101-5062.....	71
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152.....	49	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5054	70
Линолеум резиновый многослойный (релин), 101-0574	49	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм, 101-5053	70
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101-3615	47		

Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805	69	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101-0048	3
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101-0047	3
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101-0046	3
Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034	3	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	3
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035	3	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513	54
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036	3	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514	54
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055	3	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515	54
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101-0057	3	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281	54
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101-0056	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101-2509	54
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101-2510	54
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм, 101-2955	54
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050	3	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101-2508	54
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101-0052	3	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512	54
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101-0054	3	Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101-2511	54
Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101-0053	3	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280	54
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038	3	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113-0098	174
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037	3	Литник для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0150	149
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042	3	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418	226
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041	3	Лом кирпича шамотного, 115-2825	228
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110-0103	160
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110-0104	160
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101-0044	3	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000, 101-2538	66
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101-0043	3	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500, 101-2539	66
		Люки чугунные легкие, 101-2535	66
		Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537	66
		Люки чугунные тяжелые, 101-2536	66
		Магний сернокислый 7-водный, 101-0579	7
		Магний технический хлористый (бишофит), 101-0580	7
		Магний хлористый, 101-1893	7
		Мадаполам, 101-1600	11
		Мазут топочный каменноугольный, 101-0581	7
		Мазут флотский Ф-12, 101-0582	7
		Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450	35
		Манжеты резиновые, 101-1793	35
		Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583	11
		Маршалит, 113-0306	174
		Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996	7
		Масла антраценовые, 101-0584	7
		Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588	7
		Масла креозотовые, 101-0589	7

Масла сланцевые топливные, 101-0590.....	7	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП, 115-2747	230
Масло авиационное, 101-2296.....	7	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90, 115-2742.	230
Масло вакуумное, 101-3260.....	7	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.	230
Масло веретенное, 101-2297.....	7	Масстика.....	16, 51, 52
Масло веретенное, 101-3262.....	7	Масстика битумная.....	15
Масло гидравлическое марка ВМГЗ, 101-4482.....	7	Масстика битумная гидроизоляционная холодная МГТН, 101-5363.....	16
Масло гидравлическое марка ИГП-18, 101-4480.....	7	Масстика битумная кровельная горячая, 101-0594.....	15
Масло гидравлическое марка ИГП-30, 101-4481.....	7	Масстика битумная, 101-1995.....	15
Масло дизельное моторное М-10В2, 101-3147.....	7	Масстика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592.....	15
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585.....	7	Масстика битумно-бутилкаучуковая холодная, 101-0593.....	15
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997.....	7	Масстика битумно-герметизирующая, 101-2808.....	16
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586.....	7	Масстика битумно-кукерсолная холодная, 101-0596.	16
Масло изоляционное, 101-1861.....	7	Масстика битумно-латексная кровельная, 101-0595 ...	16
Масло промышленное И-20А, 101-0587.....	7	Масстика битумно-полимерная холодная БПХ.....	51
Масло промышленное И-20А, 101-1857.....	7	Масстика битумно-полимерная, 101-1763.....	16
Масло промышленное И-30А, 101-5824.....	7	Масстика битумно-полимерная, марка.....	16
Масло промышленное И-40А, 101-3043.....	7	Масстика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378.....	16
Масло промышленное ИГП-49, 101-4844.....	7	Масстика битумно-резиновая кровельная, 101-1744... ..	16
Масло кабельное, 101-1866.....	7	Масстика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016.....	16
Масло компрессорное марка КС-19, 101-4336.....	7	Масстика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597.....	16
Масло компрессорное, 101-3261.....	7	Масстика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731.....	16
Масло моторное М-10Г2К, 101-4843.....	7	Масстика БНК ПМ, 101-1678.....	51
Масло МС-20, 101-2298.....	7	Масстика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792	51
Масло соляровое, 101-2299.....	7	Масстика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65.....	51
Масло трансформаторное марка ВГ, 101-4339.....	7	Масстика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80.....	51
Масло трансформаторное марка ТКП, 101-6902.....	7	Масстика бутилкаучуковая холодная, 101-0591.....	51
Масло турбинное марка ТП-22С, 101-4338.....	7	Масстика герметизирующая.....	51
Масло турбинное ТП-30, 101-4335.....	7	Масстика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598.....	51
Масло турбинное, 101-3263.....	7	Масстика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ, 101-0599.....	51
Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743.....	230	Масстика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101-0600.....	51
Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744.....	230	Масстика герметизирующая нетвердеющая.....	51
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748.....	230	Масстика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС, 101-0604.....	51
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2, 115-2749.....	230	Масстика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101-0602.....	51
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	230	Масстика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601.....	51
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115-2739.....	230	Масстика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная.....	51
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737.....	230	Масстика герметизирующая, 101-1695.....	51
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115-2738.....	230	Масстика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), 101-4728.....	16
Масса подовая угольная, 115-2824.....	230	Масстика ДКФ-7П, 101-1673.....	51
Масса углеродистая, 115-2827.....	230		
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП, 115-2746 ...	230		
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745.....	230		

Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер), 101-4727.....	16	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2, 101-6645.....	50
Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101-2012.....	51	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2, 101-6646.....	50
Мастика для натирки полов, 101-1696.....	51	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2, 101-6647.....	50
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256.....	130	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м), 101-6677.....	62
Мастика клеящая.....	51	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м), 101-6680.....	62
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859.....	51	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м), 101-2723.....	62
Мастика клеящая каучуковая.....	51	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м), 101-6684.....	62
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609.....	51	Мат противозерозионный ТМАХ-Р550, 101-7302.....	62
Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант, 101-0611.....	51	Мат противозерозионный ТМАХ-SC250, 101-7300.....	62
Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505.....	51	Мат противозерозионный ТМАХ-SC350, 101-7301.....	62
Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612.....	51	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0, 101-7303.....	62
Мастика клеящая невьсыхающая 51-Г-6, 101-0613.....	51	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0, 101-7304.....	62
Мастика клеящая противощумная № 579, 101-0615.....	51	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный	174
Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1, 101-0614.....	51	Материал керамический жидкий.....	130
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	51	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100, 101-7298.....	62
Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610.....	51	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50, 101-7297.....	62
Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41, 101-4729.....	16	Материал огнезащитный терморасширяющийся.....	176
Мастика Рабберфлекс 55, 101-5490.....	51	Материал отделочный однокомпонентный.....	41
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151.....	127	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099.....	174
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки.....	52	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738.....	23
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, 101-0618.....	52	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737.....	23
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617.....	52	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.....	23
Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м), 101-2724.....	62	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка.....	21
Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м), 101-2725.....	62	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение, 101-4957.....	21
Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/Г110PP (5x100 м), 101-6694.....	62	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concreative 1002, 101-6343.....	32
Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/Г110PP (5x100 м), 101-6695.....	62	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2, 101-6648.....	50	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2, 101-6649.....	50	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104-0071.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2, 101-6650.....	50	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104-0072.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2, 101-6639.....	50	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104-0073.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2, 101-6651.....	50	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104-0074.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2, 101-6640.....	50	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104-0075.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2, 101-6641.....	50	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104-0076.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2, 101-6642.....	50	Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108.....	128
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2, 101-6643.....	50		
Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2, 101-6644.....	50		

Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104-0070	128	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177	21
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3, 104-0035.....	128	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, 101-5865	25
Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069	128	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Стройзол SD-130, 101-5074	21
Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101	128	Мембрана профилированная защитная типа	25
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72, 115-2549.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77, 115-2548.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85, 115-2547.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0159.....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60, 115-2545	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0160.....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62, 115-2546.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16, 115-2539.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18, 115-2538.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28, 115-2544.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм, 104-0188	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31, 115-2543.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм, 104-0189	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36, 115-2542.....	231
Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39, 115-2541.....	231
Маты строительные МС-35, 104-0045	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42, 115-2540.....	231
Маты строительные МС-50, 104-0044	128	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-90, 115-2536	231
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50, 104-0523.....	130	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-92, 115-2535	231
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50, 104-0524.....	130	Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки МД-94, 115-2534	231
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50, 104-0525.....	130	Мертели цирконистые марки МЦ80, 115-2557.....	231
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527.....	130	Мертели цирконистые марки МЦ90, 115-2556.....	231
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80, 104-0533	130	Мертели цирконистые марки МЦ93, 115-2555.....	231
Маты технические МТ-25, 104-0048.....	128	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553	231
Маты технические МТ-35, 104-0046.....	128	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537	231
Маты технические МТ-50, 104-0047.....	128	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550.....	231
Мел природный кусковой пиленый, 101-2011.....	25	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115-2552... ..	231
Мел природный молотый, 101-0620	25	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115-2551... ..	231
Мембрана Sikaplan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый, 101-7105.....	21	Мертель цирконовый марки ЦМ, 115-2554	231
Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м, 101-7104	21	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы), 101-2879	73
Мембрана диффузионная подкровельная, марка.....	24	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	56
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176.....	21	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011.....	153

Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108-0012.....	153	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм, 103-1361	123
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607	94	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103-0629	124
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540	66	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103-0630	124
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526	56	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103-0631	124
Металлочерепица	71	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619.....	124
Метиленхлорид, 113-0473	174	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618.....	124
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091.....	147	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621.....	124
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621	11	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620.....	124
Мешки полипропиленовые (50 кг), 101-5983	11	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622.....	124
Мешки полиэтиленовые, 101-2781	11	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624.....	124
Мешковина джутовая, 101-2363	11	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623.....	124
Микросферы	57	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625.....	124
Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775	57	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615.....	124
Миткаль	11	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614.....	124
Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100	174	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617.....	124
Мономер ФА (фурфуролацетоновый), 113-0311	174	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616.....	124
Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм, 116-0236	238	Муфты надвижные диаметром 100 мм, 103-1011.....	125
Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0151	149	Муфты надвижные диаметром 150 мм, 103-1012.....	125
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм, 116-0238	238	Муфты надвижные диаметром 50 мм, 103-0938.....	125
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм, 116-0239	238	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, 103-1141.....	124
Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм, 116-0237	238	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, 103-1142.....	124
Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм, 116-0235	238	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, 103-1143.....	124
Моющее средство (раствор), 101-1984	13	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, 103-1144.....	124
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101	174	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, 103-1145.....	124
Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113-0102	174	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, 103-1146.....	124
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460	227	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, 103-1148.....	124
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2814	227	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103-0117	124
Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461.....	227	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103-0109	124
Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462	227		
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458	227		
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2809	227		
Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100, 115-2463	227		
Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459.....	227		
Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87, 103-1340	123		
Муфты диаметром 100 мм, 103-0936	125		
Муфты диаметром 150 мм, 103-0937	125		
Муфты диаметром 50 мм, 103-0935	125		

Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б, 111-0054.....	166	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113-0114.....	171
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71, 111-0055.....	166	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113-0115.....	171
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б, 111-0056.....	166	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119.....	171
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115-2415.....	226	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113-0120.....	172
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115-2416.....	226	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113-0121.....	172
Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019.....	102	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД, 101-0625.....	8
Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410.....	148	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР, 101-0624.....	8
Накладка 2Р65, 105-1411.....	148	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306.....	8
Накладка Р50, 105-0141.....	148	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101-2307.....	8
Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106.....	166	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101-2309.....	8
Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65, 105-0159.....	148	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101-2308.....	8
Накладки АпАТЭК, 108-0088.....	154	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101-2310.....	8
Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034.....	148	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311.....	8
Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105-0033.....	148	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101-2312.....	8
Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032.....	148	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313.....	8
Накладки для клееболтового соединения, 108-0040.....	154	Натрий салициловокислый (салицилат натрия), 101-5251.....	8
Накладки для рельсов типа Р-18, 106-0009.....	151	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77), 101-5252.....	8
Накладки для рельсов типа Р-24, 106-0008.....	151	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314.....	8
Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105.....	160	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101-2316.....	8
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60, 107-0003.....	152	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79), 101-5255.....	8
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65, 107-0002.....	152	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317.....	8
Накладки из ДСП для Р-43, 108-0042.....	154	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729.....	8
Накладки из ДСП для Р-50, 108-0041.....	154	Натрий хлористый технический, 101-2318.....	8
Накладки к кронштейнам, 108-0043.....	154	Натрий хлористый, ХЧ, 101-5418.....	8
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	154	Нафтезит кобальтовый, 113-8005.....	174
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045.....	154	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405.....	65
Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041.....	151	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626.....	8
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433.....	208	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708.....	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244.....	165	Нашпальники, 108-0046.....	154
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111-3245.....	165	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием.....	65
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700.....	66	Нетканый геотекстиль Турар SF 27, 101-2698.....	60
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412.....	65	Нетканый геотекстиль Турар SF 40, 101-2969.....	60
Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101-3009.....	31	Нетканый геотекстиль Турар SF 49, 101-6993.....	60
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113-0116.....	171	Нетканый геотекстиль Турар SF 56, 101-2970.....	60
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113-0117.....	171	Нетканый геотекстиль Турар SF 65, 101-6994.....	60
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113-0118.....	171	Нетканый геотекстиль Турар SF 94, 101-2971.....	60
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113.....	171	Нетканый геотекстиль Геотекс 150, 101-7239.....	60
		Нетканый геотекстиль Геотекс 200, 101-7240.....	60
		Нетканый геотекстиль Геотекс 250, 101-7241.....	60
		Нетканый геотекстиль Геотекс 300, 101-7242.....	60

Нетканый геотекстиль Геотекс 350, 101-7243.....	60	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008), 113-0723	177
Нетканый геотекстиль Геотекс 400, 101-7244.....	60	Нитки.....	12
Нетканый геотекстиль Геотекс 450, 101-7245.....	60	Нитки капроновые, 101-2070.....	12
Нетканый геотекстиль Геотекс 500, 101-7246.....	60	Нитки суровые, 101-2073.....	12
Нетканый геотекстиль Геотекс 550, 101-7247.....	60	Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072..	12
Нетканый геотекстиль Геотекс 600, 101-7248.....	60	Нитки швейные, 101-2365.....	12
Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2, 101-2695.....	59	Нитролак, 101-3560.....	42
Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2, 101-3121.....	59	Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017.....	179
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, 101-2696.....	59	Нитроэмаль, 113-8016.....	179
Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2, 101-3122.....	59	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у, 104-0154.....	132
Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2, 101-3123.....	59	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102-0146.....	102
Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2, 101-3124.....	59	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145.....	102
Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2, 101-3125.....	59	Обезжириватель.....	174
Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2, 101-3126.....	59	Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921...	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 150, 101-7249.....	60	Обои виниловые моющиеся RACSH, 101-3922.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 200, 101-7250.....	60	Обои высококачественные, 101-1992.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 250, 101-7251.....	60	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием, 101-1833.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 300, 101-7252.....	60	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 350, 101-7253.....	60	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 400, 101-7254.....	60	Обои обыкновенного качества, 101-1830.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 450, 101-7255.....	60	Обои потолочные, 101-1868.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 500, 101-7256.....	60	Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831.....	30
Нетканый геотекстиль Канвалан 550, 101-7257.....	60	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106.....	160
Нетканый геотекстиль Канвалан 600, 101-7258.....	60	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101.....	166
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 цв, 101-2622.....	59	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058.	166
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630.....	59	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057.....	166
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 цв, 101-2623.....	59	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124.....	174
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631.....	59	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123	174
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 цв, 101-2624.....	59	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632.....	59	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 цв, 101-2625.....	59	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633.....	59	Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 цв, 101-2626.....	59	Олифа комбинированная, марки К-3, 101-0628.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634.....	59	Олифа комбинированная, марки К-4, 101-0629.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 цв, 101-2627.....	59	Олифа комбинированная, марки К-5, 101-0630.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635.....	59	Олифа натуральная, 101-1825.....	43
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 цв, 101-2619.....	59	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм), 101-3418.....	24
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 цв, 101-2620.....	59	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм), 101-3419.....	24
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101-2628.....	59	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм), 101-4171.....	24
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 цв, 101-2621.....	59	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм), 101-4170.....	24
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101-2629.....	59	Опалубка металлическая, 101-2611.....	94
Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110, 101-7326.....	59	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1,2х0,5, 101-2609.....	94
Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362.....	9	Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608.....	94

Опалубка стальная, 101-2610	94	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой	
Опилки древесные, 101-0631	12	ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка	
Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350		деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм, 116-0520	
.....	173	238
Органо-силикатная композиция ОС-12-03, 113-0295		Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры	
.....	173	8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м), 116-	
Органо-силикатная композиция ОС-51-03, 113-0351		0523	239
.....	173	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-	
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное,		0093	148
прозрачное, 101-5318	63	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092 ..	148
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм		Отвердитель № 1 А, 113-0632	176
бесцветное, 101-4129	63	Отвердитель № 1, 113-0122	176
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное,		Отвердитель № 1, 113-0399	176
101-2197	63	Отвердитель № 3, 113-0366	176
Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм, 101-5319	63	Отвердитель амино-фенольный АФ-2, 113-0401	176
Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм, 101-5327	63	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин), 113-0586	
Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм, 101-5328	63	177
Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм, 101-5329	63	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19, 113-0444	
Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм, 101-5320	63	176
Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм, 101-5330	63	Отвердитель, 113-0361	176
Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм, 101-5332	63	Отводы концевые, 108-0047	154
Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм, 101-5321	63	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной	
Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм, 101-5322	63	стали с полимерным покрытием, 101-2410	65
Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм, 101-5324	63	Отражающая изоляция	130
Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм, 101-5325	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10		м), 110-0150	160
мм, 101-5340	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм,		м), 110-0151	160
101-5333	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5		м), 110-0152	160
мм, 101-5334	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм,		м), 110-0153	160
101-5335	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм,		м), 110-0154	160
101-5336	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм,		м), 110-0155	160
101-5337	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм,		м), 110-0156	160
101-5338	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20	
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм,		м), 110-0157	160
101-5339	63	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20	
Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки,		м), 110-0158	160
пластик), размеры 3000x1200x2400 мм, 116-0514 238		Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20	
Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки,		м), 110-0159	160
пластик), размеры 3000x1200x2400 мм, 116-0515 238		Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20	
Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки,		м), 110-0160	160
стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм, 116-		Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20	
0516	238	м), 110-0161	160
Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки,		Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20	
пластик), размеры 3000x1800x2400 мм, 116-0517 238		м), 110-0162	160
Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки,		Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
пластик), размеры 3000x1200x2400 мм, 116-0518 238		МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163	160
Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки,		Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
пластик, скамейка деревянная), размеры		МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164	160
3500x1600x2400 мм, 116-0519	238	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная		МДУ-22 м (20 м), 110-0165	160
(металлические стойки, стальной лист), размеры		Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
3500x1600x2400 мм, 116-0521	238	МДУ-25 м (20 м), 110-0166	160
Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой		Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
(металлические стойки, пластик, скамейка		МДУ-30 м (20 м), 110-0167	160
деревянная, урна металлическая), размеры		Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)	
3500x1600x2400 мм, 116-0522	238	МДУ-36 м (20 м), 110-0168	160
		Охра золотистая, 101-2393	43

Охра сухая, 101-2394.....	43	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190.....	30
Оцинкованный прокат холоднокатаный 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.....	75	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS, 101-4192.....	30
Оцинкованный прокат холоднокатаный 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.....	75	Панели с утеплителем, 101-1494.....	31
Очес льняной, 101-1669.....	12	Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104- 8094.....	146
Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг), 113-0715	174	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429.....	30
Очиститель Гидротэкс О, 113-0668.....	174	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430.....	31
Очиститель для клея.....	172	Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125... ..	174
Очиститель фасадов Типром ОФ, 113-0556.....	174	Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	12
Очиститель фасадов Типром ОЦ, 113-0558.....	174	Паста антисептическая, 113-1777.....	176
Очиститель фасадов Типром Плюс, 113-0557.....	174	Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635	52
Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148.....	128	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл), 101-6271.....	52
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	128	Паста меловая ПМ-1, 101-0636.....	31
Память пропитанная, 101-1705.....	12	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113-1761.....	176
Палуба опалубки типа.....	93	Паста огнезащитная ОПК, 113-0126.....	176
Панели без утеплителя, 101-1493.....	30	Паста углеродистая, 113-2831.....	176
Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101-3015.....	30	Патроны для пристрелки, 101-1699.....	12
Панели для перегородок высотой 60 мм, 101-1495.....	31	Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101- 1680.....	12
Панели для перегородок высотой 80 мм, 101-1496.....	31	Патроны термитные со спичками, 101-2557.....	79
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316.....	56	Патроны ударные типа ПУ-108, 109-0065.....	157
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	56	Патроны ударные типа ПУ-127, 109-0066.....	157
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101-0759.....	54	Патроны ударные типа ПУ-168, 109-0067.....	157
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101-0760.....	54	Патроны ударные типа ПУ-219, 109-0068.....	157
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101-0761.....	54	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм, 103-1685.....	125
Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм, 101-4830.....	30	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм, 103-1689.....	125
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101-3439.....	30	Пек каменноугольный марки А, 101-0637.....	12
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA, 101-4195.....	30	Пек каменноугольный марки Б, 101-0638.....	12
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101-3440.....	30	Пена монтажная KRASS зимняя, 101-8056.....	12
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA, 101-4194.....	30	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101- 8058.....	12
Панели потолочные с комплектующими.....	30	Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101-8059.....	12
		Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101-8060.....	12
		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921.....	12
		Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101-8054.....	12
		Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л), 101-3661.....	12
		Пена монтажная, 101-8052.....	12
		Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278..	174
		Пенополиуретан (Thorma Poliuretana), 101-2395.....	20
		Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380.....	174
		Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702.....	129
		Пентапласт марки А-4, 113-0127.....	174
		Пергамин кровельный марки П-300, 101-3325.....	24
		Пергамин кровельный марки П-350, 101-0851.....	24

Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102	148	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077.....	157
Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101	148	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.....	157
Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108	148	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075.....	157
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100	148	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080	157
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099	148	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9, 109-0079.....	157
Перевод стрелочный с гибкими острямиками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098	148	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107	161
Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097.....	148	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112 .	148
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104.....	148	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111.....	148
Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103.....	148	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109.....	148
Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11, 105-0208.....	148	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110.....	148
Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107	148	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500	229
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105.....	148	Периклаз плавленный марки ППК-93, 115-2499	229
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106	148	Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498	229
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094	148	Перчатки для работы с лентой	13
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096	148	Песок металлургический, 113-0301.....	175
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9, 105-0095	148	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110	133
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071.....	157	Песочница	238
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069.....	157	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006.....	89
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070.....	157	Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007.....	89
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072	157	Петля врезная, 101-0957.....	89
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073	157	Петля накладная, 101-0956	89
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074	157	Петролатум окисленный, 101-1577.....	8
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	157	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу	43
		Пигмент тертый, 101-1974.....	43
		Пики для отбойных молотков, 109-0081	157
		Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023.....	168
		Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217.....	148
		Планка концевой отвода, 108-0095.....	153
		Планки прижимные стальные для соединения оклеенной гидроизоляции с тюбинговой обделкой, 108-0014.....	153
		Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306	101
		Планки чугунные прижимные, 108-0080.....	153
		Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862	31
		Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169.....	31
		Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки, 101-5984	56
		Пластикат листовой, 113-0128.....	175

Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640.....	31	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579	57
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм, 101-0641.....	31	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129	175
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642	31	Пленка огнезащитная, 113-0541.....	176
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм, 101-0643	31	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка ...	24
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм, 101-0644.....	31	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135	24
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм, 101-0645.....	31	Пленка пароизоляционная, марка.....	24
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм, 101-0646.....	31	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134....	24
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм, 101-0647.....	31	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra, 101-4990.....	24
Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203	161	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150, 101-4991.....	24
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848	35	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	30
Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования, 110-0109	161	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-2020	177
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881	130	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113-8006	177
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849	35	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0307	177
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451	35	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, 113-0324	177
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432..	208	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952	177
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452	35	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами, 113-1953	177
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453.....	35	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм, 101-3967.....	9
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360	175	Пленка радиографическая РТ-5, 101-2211	9
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101-3447.....	32	Пленка светоотражающая, 101-2998	58
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885.....	79	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А, 101-1580	57
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301.....	101	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86, 101-1581.....	57
Пленка ветроизоляционная, марка.....	24	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1, 105-0158	151
Пленка влаговетроизоляционная, марка.....	24	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101-6001	49
Пленка диффузионная Tyvek Soft, 101-5833	24	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101-6002	49
Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм, 113-0480	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101-6003	49
Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм, 113-0481	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101-6004	49
Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0478	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101-6005	49
Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм, 113-0479	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101-6006	49
Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучковая, толщиной 1 мм, 113-0482	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101-6007	49
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм, 113-0483	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101-6008	49
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм, 113-0484	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101-6009	49
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0486.....	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101-6010	49
Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм, 113-0485.....	177	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101-6011	49
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578.....	57		

Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101-6012.....	49	набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265.....	33
Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, 101-4852.....	49	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266.....	34
Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, 101-4858.....	49	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0275.....	34
Плинтусы для полов из пластика, 101-1753.....	49	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0276.....	34
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя, 101-3048.....	54	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0291.....	34
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная, 101-5864.....	54	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0292.....	34
Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), 101-6900.....	30	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм, 101-0289.....	34
Плита фронтальная, 104-1778.....	130	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм, 101-0288.....	34
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299.....	64	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741.....	34
Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355.....	175	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм, 101-0284.....	34
Плитки камелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113-0148.....	172	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101-0283.....	34
Плитки камелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113-0146.....	172	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286.....	34
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0271.....	34	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285.....	34
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101-0272.....	34	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287.....	34
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101-0256.....	33	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296.....	34
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258.....	33	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295.....	34
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101-0257.....	33	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0294.....	34
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259.....	33		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262.....	33		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263.....	33		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260.....	33		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261.....	33		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264.....	33		

Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0293.....	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые, 101-5588.....
34	33
Плитки керамические плитусные прямые, 101-194733	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые, 101-5583.....
Плитки керамические угловые, 101-1686.....	33
33	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые, 101-5586.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые, 101-5584.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые, 101-5592.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые, 101-5591.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые, 101-5600.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые, 101-5597.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые, 101-5598.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279.....	33
34	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые, 101-5596.....
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269... 34	33
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270... 34	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые, 101-5601.....
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....	33
33	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые, 101-5566.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0130.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые, 101-5570.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0131.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые, 101-5572.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0132.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые, 101-5571.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0133.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые, 101-5573.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 20 мм, 113-0134.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые, 101-5575.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113-0135.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые, 101-5577.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113-0136.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые, 101-5578.....	172
33	Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113-0137.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые, 101-5580.....	172
33	Плитки кумароновые, 101-1674.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие, 101-5567.....	31
33	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101-0568.....
Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые, 101-5581.....	49
33	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101-0569.....
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые, 101-5590.....	49
33	Плитки поливинилхлоридные прессованные.....
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые, 101-5587.....	49
33	Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....
Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые, 101-5585.....	49
33	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного), 101-0304.....
	64
	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101-0303..
	64
	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113-0138.....
	172
	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113-0139.....
	172
	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113-0140.....
	172
	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113-0141.....
	172
	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 20 мм, 113-0142.....
	172

Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы толщиной 30 мм, 113-0143	172	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504	210
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы толщиной 35 мм, 113-0144	172	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505	210
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновы толщиной 50 мм, 113-0145	172	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511	210
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен)	130	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507	210
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95, 115-2096	220	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508	210
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96, 115-2093	220	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509	210
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2097	220	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510	210
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115-2094	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115-2114	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2098	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115-2111	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2095	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2115	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95, 115-2102	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115-2112	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96, 115-2099	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2103	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115-2100	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115-2120	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2104	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115-2117	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2101	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2121	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95, 115-2108	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115-2118	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96, 115-2105	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122	221
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2109	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2119	220
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115-2106	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 95, 115-2126	221
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 95, 115-2110	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 96, 115-2123	221
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 96, 115-2107	220	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96, 115-2125	221
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434	208	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2127	221
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435	208	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115-2124	221
Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436	209	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2128	221
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437	209	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП- 95, 115-2132	221
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438	209	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП- 96, 115-2129	221
Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439	209	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП- 95, ПБП-95, 115-2133	221
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506	210	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП- 96, 115-2130	221
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502	210	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95, 115-2134	221
Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503	210	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96, 115-2131	221

Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486	209	обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101-0764	55
Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487	209	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101-0765	55
Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488	209	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101-0766	55
Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489	209	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101-0767	55
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490	209	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762	55
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491	210	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм, 101-5295	55
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492	210	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм, 101-5294	55
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493	210	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101-0769	55
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494	210	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101-0770	55
Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495	210	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	55
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496	210	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	54
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497	210	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973	55
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498	210	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101-0672	52
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499	210	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101-0673	52
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500	210	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671	52
Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501	210	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649	52
Плиты акустические типа	130	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650	52
Плиты акустические типа АГШТ, 104-2082	130	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648	52
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772	30	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652	52
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3, 101-2942	30	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653	52
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5, 101-2943	30	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651	52
Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6, 101-2944	30	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655	52
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц, 101-2945	30	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656	52
Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16, 101-2946	30		
Плиты армоцементные, 101-1769	54		
Плиты армоцементные, 101-3662	54		
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092	220		
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771	55		
Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101-1771	55		
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101-0763	55		

Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм, 101-0696	53	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0709	53
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм, 101-0697	53	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм, 101-0710	53
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм, 101-0698	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм, 101-0725	53
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм, 101-0699	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм, 101-0726	53
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм, 101-0700	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм, 101-0727	54
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм, 101-0701	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм, 101-0728	54
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм, 101-0702	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм, 101-0729	54
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм, 101-0703	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм, 101-0724	53
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм, 101-0704	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм, 101-0719	53
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм, 101-0705	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм, 101-0720	53
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм, 101-0706	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм, 101-0721	53
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм, 101-0707	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм, 101-0722	53
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III, 101-0713	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм, 101-0723	53
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее, 101-0717	53	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм, 101-0718	53
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее, 101-0716	53	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород	129
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715	53	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125, 104-0005	129
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714	53	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175, 104-0006	129
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101-0712	53	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), 104-0004	129
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее, 101-0711	53	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003	129
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863	53	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0922	129
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм, 101-0708	53	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0923	129
		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0924	129
		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0920	129
		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96), 104-0921	129
		Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95), 104-0158	129
		Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007	129
		Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094	129
		Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808	227

Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм, 115-2452.....	227	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45, 104-0726.....	129
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм, 115-2453.....	227	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60, 104-0728.....	129
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм, 115-2454.....	227	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60, 104-0731.....	129
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм, 115-2455.....	227	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30, 104-0723.....	129
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм, 115-2456.....	227	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС, 104-0734.....	129
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм, 115-2457.....	227	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150), 104-0509.....	129
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383..	227	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм, 115-2444.....	227
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119.....	129	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм, 115-2445.....	227
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103.....	129	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм, 115-2446.....	227
Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518.....	130	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм, 115-2447.....	227
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101-0734.....	54	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм, 115-2448.....	227
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101-0735.....	54	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм, 115-2449.....	227
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101-0732.....	54	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм, 115-2450.....	227
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101-0733.....	54	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм, 115-2451.....	227
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142.....	129	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм, 115-2436.....	227
Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147.....	175	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм, 115-2437.....	227
Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085.....	129	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм, 115-2438.....	227
Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111.....	128	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм, 115-2439.....	227
Плиты минераловатные.....	128, 129	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм, 115-2440.....	227
Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140), 104-0508.....	129	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм, 115-2441.....	227
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, 104-0716.....	129	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм, 115-2442.....	227
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, 104-0720.....	129	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм, 115-2443.....	227
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, 104-0721.....	129	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730.....	54
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 104-0719.....	129	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768.....	30
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, 104-0714.....	129	Плиты облицовочные типа.....	30, 130
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, 104-0713.....	129	Плиты облицовочные типа АГПШТ, 104-0096.....	130
		Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм, 101-5715.....	53
		Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм, 101-5713.....	53
		Плиты пенополистирольные М50, 104-0128.....	130

Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт, 104-0747 129	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70, 104-0329 130
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250, 104-0746..... 129	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60, 104-0330 130
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт, 104-0749 129	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50, 104-0331 130
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250, 104-0748..... 129	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35, 104- 0312 130
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500, 104-0750..... 129	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, 104- 0313 130
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин, 104-0751..... 129	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006), 104-0742 129
Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101-1497..... 12	Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0143 129
Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101-1498..... 12	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101-0775..... 54
Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104- 8095 146	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773 54
Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм, 101-0731..... 54	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101-0774..... 54
Плиты стальные для полов, 101-1781 49	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101-0778..... 54
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969 49	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776..... 54
Плиты стелажные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205 161	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101-0777..... 54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173 129	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м, 101-0779 14
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175 129	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780..... 54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф, 104-0179 129	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101-0781..... 54
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178 130	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166 54
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 50, 104-0146 129	Плиты чугунные для полов, 101-1740 49
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318..... 130	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм, 116-0316..... 239
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100, 104-0319..... 130	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм, 116-0317..... 239
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50, 104-0320..... 130	Пневмодарники погружные типа П-105-2.6, 109-0083 157
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50, 104-0321..... 130	Пневмодарники погружные типа П-125-3.8, 109-0084 157
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50, 104-0322..... 130	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102- 0533 95
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100, 104-0323..... 130	Подкладка Д-50, 105-0142 149
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70, 104-0324..... 130	Подкладка Д-65, 105-1419 149
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50, 104-0325..... 130	Подкладка ДН6-65 ОП289, 105-1421 149
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50, 104-0326..... 130	Подкладка КБ-50, 105-0144 149
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100, 104-0327..... 130	Подкладка КБ-65, 105-1422 149
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80, 104-0328..... 130	Подкладка КД-50, 105-0143..... 149
	Подкладка КД-65, 105-1423..... 149
	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65, 105-1428..... 149
	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65, 105-1427..... 149
	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43, 105- 0037 148

Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50, 105-0036	148	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101-0787	67
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035	148	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101-0788	67
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43, 105-0039	148	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101-0789	67
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038	148	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101-0790	67
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, 105-0041 ..	148	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671	67
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0040	148	Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904	67
Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010	152	Покрывание базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А, 101-5912	17
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004	152	Покрывание базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В, 101-5913	17
Подкладки клиновые, 108-0048	154	Покрывание битумное толстослойное марки	16
Подкладки переходные, 108-0051	154	Покрывание гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT, 101-5911	17
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43, 108-0053	155	Покрывание гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В, 113-0660	170
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052	155	Покрывание гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В, 113-0661 ..	170
Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225	149	Покрывание двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А, 101-5914	17
Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042	149	Покрывание двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В, 101-5915	17
Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043	149	Покрывание декоративное для отделки древесины	180, 181
Подкладки типа метро удлиненные, 108-0050	154	Покрывание жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531, 101-5919	17
Подкладки типа метро, 108-0049	154	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368, 101-5909 ..	17
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108	161	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый, 101-5902	17
Подложка под паркет и ламинат	13	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный, 101-5904	17
Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727	13	Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый, 101-5903	17
Подтоварник листовных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021	102	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый, 101-6320	18
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012	102	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый, 101-6319	18
Подушки противопожарные уплотнительные	175	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый, 101-6318	18
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм, 116-0318	239	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневым, 101-6317	18
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм, 116-0319	239	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый, 101-6315	18
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм, 116-0320	239	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый, 101-6316	18
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм, 116-0321	239	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый, 101-6324	18
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм, 116-0322	239	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый, 101-6322	18
Поковки для конструкций связи, 110-0110	161	Покрывание защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый, 101-6321	18
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101-0782	67		
Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101-0783	67		
Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101-0784	67		
Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101-0785	67		
Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101-0786	67		

Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic, 101-5910	17	компонент А, цвет красный, коричневатый, 101-5916	17
Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый, 101-5908.....	17	Покрывание толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый, 101-5917.....	17
Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный, 101-5907	17	Покрывание толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В, 101-5918.....	17
Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый, 101-5906	17	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый, 101-5900.....	17
Покрывание защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый, 101-5905.....	17	Покрывание тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый, 101-5901.....	17
Покрывание мультифлоковое многоцветное	41	Покрывание фактурное для финишной отделки ЛАЭС. 40	
Покрывание напольное ламинированное марки	50	Покрывание финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей	40
Покрывание поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564	50	Покрывание финишное декоративное на основе мраморных наполнителей.....	40, 41
Покрывание поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101-0566	50	Покрывание финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии	40
Покрывание поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101-0565.....	50	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А, 101-5892.....	16
Покрывание полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6307	18	Покрывание эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В, 101-5893.....	16
Покрывание полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6308	18	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А, 101-5920.....	17
Покрывание полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А, 101-6309	18	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В, 101-5921	17
Покрывание полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В, 101-6310	18	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый, 101-6192.....	17
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А, 101-6305	18	Покрывание эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2, 101-6193.....	17
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В, 101-6306	18	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А, 101-5896.....	17
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А, 101-6303	18	Покрывание эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В, 101-5897.....	17
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В, 101-6304.....	18	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш).....	170
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А, 101-6301	18	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А, 101-5898.....	17
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В, 101-6302	18	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В, 101-5899.....	17
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6311	18	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата.....	170
Покрывание полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6312.....	18		
Покрывание полиуретановое монолитное	50		
Покрывание полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А, 101-6313	18		
Покрывание полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В, 101-6314	18		
Покрывание полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547	50		
Покрывание толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940,			

Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А, 101-5894	16	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6630	50
Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В, 101-5895	16	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6631	50
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6632	50
Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250	30	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6633	51
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719.....	14	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6634	51
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6607.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6635	51
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6608.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6636	51
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6609.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6637	51
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2, 101-6610.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6624	50
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2, 101-6611.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6638	51
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2, 101-6612.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6625	50
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2, 101-6603.....	50	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6626	50
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2, 101-6613.....	50	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425	175
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2, 101-6614.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный, 101-5003	63
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2, 101-6615.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный, 101-5016	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2, 101-6616.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной, 101-5017.....	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2, 101-6617.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный, 101-5004	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2, 101-6618.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной, 101-5005.....	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2, 101-6619.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный, 101-5006	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2, 101-6620.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной, 101-5007.....	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2, 101-6621.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный, 101-5008	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2, 101-6604.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной, 101-5009.....	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2, 101-6622.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный, 101-5010	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2, 101-6605.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной, 101-5011.....	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2, 101-6606.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный, 101-5012	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2, 101-6627.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной, 101-5013.....	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2, 101-6628.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный, 101-5014	64
Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2, 101-6629.....	50	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной, 101-5015.....	64
		Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный, 101-4505.....	63
		Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной, 101-4506.....	63
		Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный, 101-4507.....	63

Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной, 101-4508	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗпс, 101-0978 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный, 101-4999	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп, 101-0982 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной, 101-5000	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101-0977 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный, 101-5001	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101-0983 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной, 101-5002	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101-0980 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, 101-4499	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101-0984 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной, 101-4500	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101-0981 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный, 101-4501	63	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101-0985 ...	75
Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной, 101-4502	63	Полотно иглопробивное для дорожного строительства	63
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный, 101-4503	63	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101	63
Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной, 101-4504	63	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5, 101-2100	63
Полимер New-drill plus, 110-0258	161	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, 116-0098	240
Полимер Terra Raid, 110-0257	161	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105	136
Полимер для стабилизации буровых скважин	161	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141	136
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110-0199	161	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости, 105-0127	150
Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5, 101-6048	21	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105-5011	150
Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0, 101-6049	21	Полузобнит 1751-7, 113-0328	179
Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2, 101-6050	21	Полузобнит 51-1629, 113-0329	179
Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5, 101-6051	21	Полузобнит 60-343, 113-0325	179
Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5, 101-6052	21	Полузобнит 60-344, 113-0326	179
Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5, 101-6056	21	Полузобнит 6631-1, 113-0327	179
Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2, 101-6053	21	Полузобнит ИРП-1391-8, 113-0330	179
Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5, 101-6054	21	Полузобнит ИРП-1394-1, 113-0331	179
Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5, 101-6055	21	Полузобнит ИРП-1395-1, 113-0332	179
Полимерцементная шпатлевка, 113-8007	178	Пороизол, диаметр 45 мм, 101-1679	12
Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150	175	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063, 115-2756	230
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151	175	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5, 115-2755	230
Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791	12	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р, 115-2754	230
Полистирол общего назначения, 101-1657	12		
Полиэтилен листовой, 113-0375	177		
Полиэтилен шпикованный, 113-0376	177		
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152	177		
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101-0975	75		
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗкп, 101-0976	75		

Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88, 115-2486	228	Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771	231
Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89, 115-2485	228	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95, 115-2750	230
Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90, 115-2484	228	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10, 115-2752	230
Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91, 115-2483	228	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95, 115-2751	230
Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92, 115-2480	228	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10, 115-2753	230
Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92, 115-2482	228	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310	177
Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91, 115-2481	228	Порошок графитовый, 115-2833	231
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М, 115-2502	229	Порошок диатомитовый, 115-2826	228
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М, 115-2503	229	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533	229
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД, 115-2504	229	Порошок кварцевый, 113-0308	177
Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ, 115-2501	229	Порошок магнезитовый марки ППК-87, 115-2823	228
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2763	231	Порошок магнитный, 101-2110	12
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ, 115-2764	231	Порошок минеральный, 101-1804	12
Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766	231	Порошок моющий, 113-0383	177
Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765	231	Порошок никелевый, 113-0275	177
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526	229	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497	228
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525	229	Порошок полирующий Granito, 113-8074	177
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524	229	Порошок полирующий, 113-8008	177
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523	229	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009	177
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522	229	Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337	177
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521	229	Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371	177
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520	229	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769	231
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519	229	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115-2815	230
Порошки плавленые периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518	229	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115-2822	230
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115-2767	231	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331	26
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115-2768	231	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101-1332	26
Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770	231	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101-1333	26
Порошки цирконистые плавленые марки ПЦП-40, 115-2772	231	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101-1334	26
		Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101-1335	26
		Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101-1336	26
		Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101-1341	26
		Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101-1342	26
		Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101-1337	26
		Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101-1338	26
		Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101-1339	26
		Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101-1340	26
		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582	26

Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1583	26	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348.....	26
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748 26		Портландцемент тампонажный облегченный, 101-1350	26
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305.....	25	Портландцемент тампонажный песчанистый, 101-1351	26
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-5459.....	25	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349.....	26
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101-1306.....	25	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	12
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101-1307.....	25	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО, 101-3074.....	13
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101-1308.....	25	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО, 101-3075	13
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313	25	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО, 101-3076	13
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101-1314	25	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО, 101-3071.....	13
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309	25	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО, 101-3072.....	13
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500, 101-1310	25	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО, 101-3073.....	13
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550, 101-1311	25	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка), 113-2224	178
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600, 101-1312	25	Праймер SIPLAST, 113-2222.....	177
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315	25	Праймер битумный производства.....	177
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400, 101-1316	25	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А, 113-3473	177
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500, 101-1317	25	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В, 113-3474.....	177
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550, 101-1318	26	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE, 113-3468	177
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600, 101-1319	26	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А, 113-3471	177
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329	26	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В, 113-3472.....	177
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1330	26	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А, 113-3469	177
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584	26	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В, 113-3470.....	177
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101-1585.....	26	Праймер эпоксидный, 113-3467.....	177
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321	26	Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113	149
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101-1322	26	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954.....	90
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320	26	Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999	89
		Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000.....	90
		Приборы форточные, 101-2009.....	90
		Примеси волокнистых веществ, 101-1976	4
		Присадки для термитной сварки, 101-2558.....	79
		Пробка № 1 марки МК, 115-1407.....	208
		Пробки № 10 марки МКРСП, 115-1389.....	208
		Пробки № 10 марки МКСП, 115-1390	208
		Пробки № 10 марки ШСП-32, 115-0840.....	198
		Пробки № 10 марки ШСП-34, 115-0841.....	198
		Пробки № 10 марки ШСП-37, 115-0842.....	198
		Пробки № 11 марки МКРСП, 115-1391.....	208

Пробки № 11 марки МКСП, 115-1392	208	Проволока из легированной стали, 101-0793	74
Пробки № 11 марки ШСП-32, 115-0843	198	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101-0794	74
Пробки № 11 марки ШСП-34, 115-0844	198	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101-0795	74
Пробки № 11 марки ШСП-37, 115-0845	198	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101-0796	74
Пробки № 12 марки МКРСП, 115-1393	208	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101-0798	74
Пробки № 12 марки МКСП, 115-1394	208	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803	79
Пробки № 12 марки ШСП-32, 115-0846	198	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ, 101-0804	79
Пробки № 12 марки ШСП-34, 115-0847	198	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805	79
Пробки № 12 марки ШСП-37, 115-0848	198	Проволока порошковая	79
Пробки № 13 марки МКРСП, 115-1395	208	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм, 101-7331	79
Пробки № 13 марки МКСП, 115-1396	208	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118	79
Пробки № 13 марки ШСП-32, 115-0849	198	Проволока порошковая для дуговой сварки, 101-0802	79
Пробки № 13 марки ШСП-34, 115-0850	198	Проволока сварочная	79
Пробки № 13 марки ШСП-37, 115-0851	198	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119	79
Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397	208	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115	79
Пробки № 14, 14-1 марки МКСП, 115-1398	208	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3, 101-2114	79
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852	198	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111	79
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853	198	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101-2127	79
Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854	198	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101-2112	79
Пробки № 14-2 марки МКРСП, 115-1399	208	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101-2113	79
Пробки № 14-2 марки МКСП, 115-1400	208	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101-0808	79
Пробки № 14-2 марки ШСП-32, 115-0855	198	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101-0806	79
Пробки № 14-2 марки ШСП-34, 115-0856	198	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101-0807	79
Пробки № 14-2 марки ШСП-37, 115-0857	198	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм, 101-2972	79
Пробки № 9 марки МКРСП, 115-1387	208	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм, 101-2973	79
Пробки № 9 марки МКСП, 115-1388	208	Проволока сварочная легированная, 101-1878	79
Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837	198	Проволока сварочная СВ08А, 101-2126	79
Пробки № 9 марки ШСП-34, 115-0838	198	Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101-0815	74
Пробки № 9 марки ШСП-37, 115-0839	198	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101-0816	74
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292	94	Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101-0817	74
Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102-0532	94	Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101-0818	74
Пробки переходные деревянные, 102-0293	95	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0819	74
Пробки тубинговые, 108-0015	153	Проволока светлая, 101-0799	74
Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102-0531	95	Проволока стальная жаростойкая, 101-3874	74
Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 10, 115-2199	222	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873	74
Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 11, 115-2200	222	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101-1806	74
Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 14, 14-1, 115-2201	222	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101-1986	74
Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 9, 115-2198	222		
Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017	169		
Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112-0018	169		
Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112-0016	169		
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015	169		
Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014	169		
Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013	169		
Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012	169		
Проводники коробчатой армировки, 109-0122	157		
Проволока вязальная, 101-1870	74		
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797	74		
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554	74		
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101-1651	74		
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101-1652	74		
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101-1653	74		

Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101-1987	74	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101-1118 .	75
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555.....	74	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101-1114	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101-0810	74	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101-1115 ...	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101-0811	74	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1116 ...	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101-0812	74	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1117 ...	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101-1989	74	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101-2224	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101-3876	74	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101-2229	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101-0813	74	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101-2230	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101-1988	74	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101-2236	75
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0814	74	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119	76
Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111	161	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101-1120	76
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221	161	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255, 101-1121	76
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0222	161	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101-1122	76
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110-0223	161	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101-1123	76
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-0227	161	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101-1124	76
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110-0228	161	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101-1125	76
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820	75	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101-1126	76
Проволока черная диаметром 1,0 мм, 101-5397.....	75	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101-1127	76
Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101-0821.....	75	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101-1128	76
Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101-0822.....	75	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп, 101-1129	76
Проволока черная диаметром 2,0 мм, 101-5435.....	75	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235, 101-1130	76
Проволока черная диаметром 3 мм, 101-0823.....	75		
Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм, 101-0824 ...	75		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101-1113 .	75		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101-1109	75		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101-1110 ...	75		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101-1111 ...	75		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101-1112 ...	75		

Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255, 101-1131. 76	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148..... 149
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345, 101-1132. 76	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС, 105-1493 149
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133.....77	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104, 105-0524..... 150
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101-1134..... 77	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108- 0016..... 155
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-108876	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105- 0207..... 149
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101-108976	Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710..... 34
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101-109076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075 161
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101-109176	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076..... 161
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101-109276	Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108-0084 155
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101-109376	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105- 0204..... 149
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101-109476	Прокладки под изолятор, 108-0091..... 155
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135.....77	Прокладки под контррельс, 108-0076..... 155
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп, 101-1136.....77	Прокладки под подкладки удлиненные, 108-0055... 155
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса.....77	Прокладки под подкладки, 108-0054..... 155
Прокладка герметизирующая.....24	Прокладки под рельс, 108-0075..... 155
Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся 24	Прокладки под скобу изолятора, 108-0092..... 155
Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460..... 149	Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109..... 130
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470..... 149	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105-3424 149
Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147..... 149	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703..... 35
Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483..... 149	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212..... 149
Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146..... 149	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211..... 149
Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145..... 149	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213..... 149
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484..... 149	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201..... 149
	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101- 2030..... 12
	Прокладки торцевые, 108-0090..... 155
	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998..... 12
	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101-1975..... 12
	Прокладки фибровые под башмак, 108-0093..... 155
	Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056.. 154
	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277..... 6
	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278..... 6
	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения), 101-6414..... 27
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081..... 77
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082..... 77
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083..... 77
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066..... 77

Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8, 101-4346.....	68	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471.....	44
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-5213.....	68	Растворитель, 101-2136.....	43
Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-5214.....	68	Растворитель, марка.....	44
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767.....	78	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103-0902.....	124
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5, 101-4519.....	69	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103-0903.....	124
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55, 101-4520.....	69	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103-0904.....	124
Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7, 101-4521.....	69	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103-0905.....	124
Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5, 101-4538.....	69	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103-0906.....	124
Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0, 101-4547.....	69	Реагент противогололедный на ацилатной основе.....	9
Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5, 101-453369	69	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86), 101-5263.....	9
Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5, 101-4523.....	69	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77), 101-5262.....	9
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5, 101-4527.....	69	Ревизии диаметром 100 мм, 103-1017.....	125
Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55, 101-4528.....	69	Ревизии диаметром 150 мм, 103-1019.....	125
Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209.....	9	Ревизии диаметром 50 мм, 103-1015.....	125
Пружины, 101-2004.....	90	Резец породный типа РПП, 109-0131.....	157
Прутки сварочные из винилпласта, 113-0352.....	175	Резина губчатая, 101-1850.....	35
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598.....	79	Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850.....	35
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	175	Резина прессованная, 101-1851.....	35
Пудра алюминиевая, марки ПАП-1, 101-5628.....	43	Резина профилированная, 101-1812.....	35
Пудра алюминиевая, марки ПАП-2, 101-5629.....	43	Резина сырая, 101-1820.....	35
Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830.....	43	Резина техническая листовая прессованная, 101-2137.....	35
Пудра алюминиевая, марки ПП-2, 101-0831.....	43	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115-2333.....	225
Пудра алюминиевая, марки ПП-3, 101-0832.....	43	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115-2334.....	225
Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833.....	43	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115-2335.....	225
Разбавитель № 30, 101-0834.....	43	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115-2336.....	225
Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835.....	43	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115-2337.....	225
Разбавитель РКБ-1, 101-0836.....	43	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115-2338.....	225
Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120.....	166	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115-2339.....	225
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101-1775.....	13	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, 109-0132.....	157
Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101-1774.....	13	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости, 105-0126.....	151
Растрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124.....	157	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43, 105-0210.....	151
Раствор Эмако, 113-0470.....	175	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности, 105-1014.....	151
Растворитель Jotun.....	43	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности, 105-1013.....	151
Растворитель MASTERSEAL 1901 EP, 101-5922.....	43	Рельсы железнодорожные старогодные, 105-1010.....	151
Растворитель MASTERSEAL 1902 PU, 101-5923.....	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74, 105-0067.....	150
Растворитель марки № 645, 101-0843.....	44	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В, 105-0068.....	150
Растворитель марки № 646, 101-2472.....	44		
Растворитель марки № 646, 101-5421.....	44		
Растворитель марки № 647, 101-0845.....	44		
Растворитель марки № 648, 101-2473.....	44		
Растворитель марки № 648, 101-2730.....	44		
Растворитель марки № 649, 101-0847.....	44		
Растворитель марки Р-12, 101-0841.....	44		
Растворитель марки Р-4, 101-2467.....	43		
Растворитель марки Р-4, 101-5445.....	43		
Растворитель марки Р-4А, 101-0837.....	44		
Растворитель марки Р-5, 101-2468.....	44		
Растворитель марки Р-5А, 101-0839.....	44		
Растворитель марки Р-60, 101-2469.....	44		
Растворитель марки Р-7, 101-0842.....	44		
Растворитель марки РС-2, 101-2470.....	44		

Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т, 105-0069.....	150	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046.....	150
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070.....	150	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048.....	150
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76, 105-0063.....	150	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057.....	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В, 105-0064.....	150	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056.....	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0065.....	150	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055.....	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066.....	150	Рельсы контактные, 108-0059.....	155
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76, 105-0058.....	150	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В, 105-0059.....	150	Рельсы старогодные 1 группы, 105-0221.....	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0062.....	150	Рельсы старогодные 2 группы, 105-0220.....	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0060.....	150	Рельсы старогодные 3 группы, 105-0219.....	151
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061.....	150	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60, 107-0006	152
Рельсы железнодорожные типа Р-15, 106-0042.....	152	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65, 107-0005	152
Рельсы железнодорожные типа Р-18, 106-0013.....	152	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55, 107-0008	152
Рельсы железнодорожные типа Р-24, 106-0012.....	152	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60, 107-0007	152
Рельсы железнодорожные типа Р-38, 106-0045.....	152	Реперы тоннельные, 108-0060.....	155
Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1, 105-0140.....	151	Решетка геотехническая пластиковая.....	62
Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1, 105-1001.....	151	Решетка для водоотводного канала шелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм, 101-7072	57
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053.....	151	Решетка для водоотводного канала шелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм, 101-7073.....	57
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105-0125.....	151	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм, 101-7074	57
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054.....	151	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м, 101-3052.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049.....	151	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м, 101- 3053.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051.....	151	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м, 101- 3054.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050.....	151	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м, 101- 3055.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105-0124.....	151	Решетки для приемков стальные, 101-1895.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052.....	151	Решетки металлические вентиляционные для пола, 101-1978.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045.....	150	Решетки металлические размером 200x200 мм, 101- 3987.....	66
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047.....	150	Решетки металлические размером 450x450 мм, 101- 3988.....	66
		Рогожа, 101-1668.....	13
		Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101-0865	66
		Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101-0866	66
		Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101-0867	66
		Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178.....	159
		Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101-3348.....	23
		Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101- 3374.....	23
		Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, 101-0852.....	25

Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а, 101-0854.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1115.....	143
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б, 101-0853.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1120.....	143
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350, 101-1746.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1116.....	143
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б, 101-0856.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1121.....	143
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б, 101-0855.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1122.....	143
Рубероид морозостойкий РПМ-300, 101-1747.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1127.....	143
Рубероид наплавляемый РК-420-1.0, 101-0859.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1123.....	143
Рубероид наплавляемый РК-500-2.0, 101-0860.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1128.....	143
Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0, 101-0861.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1124.....	143
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а, 101-0858.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1129.....	143
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б, 101-0857.....	25	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1125.....	143
Рубитекс РК-5,0, полиэстер, 101-3349.....	23	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся, 104-1130.....	143
Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х, 101-3127.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1126.....	143
Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х, 101-3128.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся, 104-1131.....	143
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1151.....	144
Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х, 101-3130.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1152.....	144
Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х, 101-3131.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1153.....	144
Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х, 101-3132.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм, 104-1154.....	144
Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х, 101-3133.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм, 104-1155.....	144
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм, 104-1156.....	144
Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х, 101-3134.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм, 104-1157.....	144
Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х, 101-3135.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм, 104-1158.....	144
Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х, 101-3136.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм, 104-1159.....	144
Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х, 101-4790.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм, 104-1160.....	144
Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х, 101-4953.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм, 104-1146.....	144
Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х, 101-4954.....	66	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм, 104-1147.....	144
Рукоход.....	239	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм, 104-1148.....	144
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, 104-1112.....	143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм, 104-1149.....	144
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся, 104-1117.....	143		
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, 104-1113.....	143		
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся, 104-1118.....	143		
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, 104-1114.....	143		
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся, 104-1119.....	143		

Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм, 104-1072.....	142	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм, 101-6573	59
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм, 104-1073.....	142	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1), 101-6674	59
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101-0953	90	Светофор реверсивный тип Т.4, 101-6579.....	59
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002.....	90	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж, 101-6580.....	59
Сажка белая марки У-333, 113-0173	175	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм, 101-6578.....	59
Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370	14	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм, 101-6568.....	59
Саморезы JР81- 4,8x19, 101-2802	88	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм, 101-6569.....	59
Саморезы для крепления гипсокартонных листов	89	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6560	59
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101- 2560	79	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм, 101-6561	59
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101- 2561	79	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм, 101- 6562.....	59
Сварочная проволока СВАК5, 101-2559.....	79	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм, 101- 6563.....	59
Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101- 1908	93	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм, 101- 6564.....	59
Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101- 1909	93	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм, 101- 6565.....	59
Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101- 1910	93	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113- 0179.....	175
Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101- 1911	93	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0084.....	132
Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101- 1912	93	Сегменты известково-кремнеземистые, 104-0082....	132
Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101- 1913	93	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104-0147.....	132
Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101- 1914	93	Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373	226
Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101- 1915	93	Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358.....	225
Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101- 1916	93	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377	225
Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101- 1901	93	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375	225
Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101-2807	93	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376	225
Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101- 1902	93	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001.....	151
Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101- 1903	93	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002.....	151
Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101- 1904	93	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003.....	151
Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101- 1905	93	Секции подовые угольные, 115-2812	228
Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101- 1906	93	Селикагель гранулированный, 113-0266.....	175
Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101- 1907	93	Сера техническая природная комовая, 101-0868.....	8
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318..	58	Сера техническая природная молотая, 101-0869.....	8
Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200	58	Сера техническая природная молотая, 101-2750.....	8
Светозащитный состав (СЗС), 113-2223	176	Сетка	67
Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм, 101-6576.....	59	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм, 101-6898.....	62
Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм, 101-6577.....	59	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795	64
Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм, 101-6572.....	59	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101-1587	67
		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101-1586	67

Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101-1990	67	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм, 116-0331	239
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002	67	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм, 116-0332	239
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882	67	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-0876	13
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883	67	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1, 101-2732	13
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884	67	Сиккатив плавленный 64Б, 101-0877	13
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887	67	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся, 114-0057	181
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5241	67	Скалолаз	239
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5242	67	Скамья	239
Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм, 101-5243	67	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм, 116-0341	239
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101-0872	67	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм, 116-0342	239
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101-0873	67	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм, 116-0344	240
Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм, 116-0325	239	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм, 116-0358	240
Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм, 116-0324	239	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм, 116-0343	240
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101-0870	67	Скипидар живичный, 101-0878	8
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101-0871	67	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105-0516	150
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-0112	161	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105-0515	150
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-1991	67	Скоба для изолирующей втулки, 105-0215	150
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м ² , 101-5291	64	Скобы для изоляторов, 108-0061	155
Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м ² , 101-5292	64	Скобы малые к опорным точкам, 108-0062	155
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, 101-2615	64	Скобы предохранительные, 108-0063	155
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300, 101-1677	64	Скобы противоугонные, 108-0064	155
Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754	64	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, 101-0888	90
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874	67	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных, 101-0890	90
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101-0875	67	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, 101-0889	90
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм, 101-3903	67	Скобяные изделия для блоков входных однопольных, 101-0887	90
Сетка, размеры 1500x800x1600 мм, 116-0323	239	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, 101-0891	90
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм, 116-0326	239	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой, 101-0886	90
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм, 116-0327	239	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0885	90
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм, 116-0328	239	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0884	90
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм, 116-0329	239	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101-0883	90
Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм, 116-0330	239	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101-0882	90
		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 1,2 м, 101-0927	91

Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм, 104-0256.....	132	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм, 104-0791	131
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104-0214	131	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм, 104-0778	131
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104-0226	132	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм, 104-0779	131
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104-0227	132	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм, 104-0780	131
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104-0215	131	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0083.....	131
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104-0216	132	Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081 ...	131
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104-0217	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм, 104-1178	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104-0218	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм, 104-1179	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104-0219	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм, 104-1180	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104-0220	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм, 104-1181	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104-0211	131	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм, 104-1182	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104-0221	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм, 104-1183	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104-0222	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм, 104-1172	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104-0212	131	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм, 104-1173	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104-0223	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм, 104-1174	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104-0213	131	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм, 104-1175	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104-0224	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм, 104-1176	132
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104-0225	132	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм, 104-1177	132
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм, 104-0781	131	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170.....	166
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм, 104-0782	131	Скрепы 10x2, 110-0113	161
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм, 104-0783	131	Скрепы 30x2, 110-0114	161
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм, 104-0784	131	Скрепы фигурные СкФ-30, 110-0198.....	161
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм, 104-0785	131	Смазка	9
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм, 104-0786	131	Смазка 1-13 жировая, 101-2350.....	9
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм, 104-0775	131	Смазка № 158, 101-6661.....	9
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм, 104-0787	131	Смазка № 9, 101-2351.....	9
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм, 104-0776	131	Смазка антикоррозийная АМС-1, 101-5170.....	8
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм, 104-0788	131	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101-2323.....	8
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм, 104-0789	131	Смазка вакуумная, 101-2324.....	8
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм, 104-0790	131	Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345	9
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм, 104-0777	131	Смазка графитовая, 101-1880	8
		Смазка графитомедистая, 101-2325	8
		Смазка жидкая МАС-35, 101-2326.....	8
		Смазка защитная УНЗ, 101-2327.....	8
		Смазка ЗЭС, 101-2349	9
		Смазка контактная графитовая, 101-2328	8
		Смазка Литол-24, 101-3045	8
		Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329.....	8
		Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330	8
		Смазка солидол жировой марки.....	8
		Смазка солидол синтетический марки	9
		Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334	9
		Смазка Торсиол-55, 101-2342.....	9
		Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	9

Смазка УС-3, 101-2344	9	Смола препарированная дорожная марки СД-4, 101-1589	57
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348	9	Смола препарированная дорожная марки СД-5, 101-1590	57
Смазка ЦИАТИМ-201, 101-2346	9	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313	178
Смазка ЦИАТИМ-203, 101-2347	9	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная, 113-0471	178
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97, 115-2716	234	Смола эпоксидная марки Tugregip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456	178
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45, 115-2725	229	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная, 113-0164	178
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50, 115-2726	229	Смола эпоксидная марки ЭД-16, 113-0162	178
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58, 115-2727	229	Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0163	178
Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40, 115-2724	229	Смола эпоксидная марки ЭД-20, 113-0400	178
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10, 113-0320	178	Смывка АФТ-1 для художественных красок, 101-3570	44
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340, 113-0318	178	Смывка СП-6, 101-3005	44
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4, 113-0321	178	Совол пластификаторный, 110-0115	161
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319	178	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963	8
Смеси хромитовые марки СХ, 115-2730	230	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744	8
Смеси хромитовые марки СХ-3, 115-2731	230	Соединение фланцевое, марка	127
Смеси хромитовые марки СХГ-6, 115-2732	230	Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186	161
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80, 115-2736	230	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А, 110-0206	161
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90, 115-2734	230	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А, 110-0207	161
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-І, 115-2735	230	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4849	49
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93, 115-2733	230	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4855	49
Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	229	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059	166
Смесь гидроизоляционная	52	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060	166
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	79	Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113-0174	175
Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115-2728	229	Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113-0175	175
Смесь формовочная ОМЖ, 105-0152	149	Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113-0176	175
Смесь хромитоглинистая, 115-2830	230	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711	13
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729	230	Сополимер БМК-5, марок А, Б, 113-0177	175
Смола древесная обезвоженная, 101-1592	57	Сополимер БМК-5, марок В, 113-0178	175
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591	57	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3729	76
Смола карбамидная ВК-1, 113-0168	178	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗпс, 101-3730	76
Смола карбамидная КС-11, 113-0169	178	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP, 113-0500	174
Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113-0161	178	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный, 101-6400	18
Смола полиамидная Л-18, 113-0167	178	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный, 101-6401	18
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0165	178		
Смола полиэфирная ПН-1, 113-0402	178		
Смола полиэфирная ПН-3, 113-0166	178		
Смола препарированная дорожная марки СД-3, 101-1588	57		

Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий.....	29	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А, 101-6375.....	19
Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501, 101-6265 ...	16	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В, 101-6376.....	19
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386.....	16	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit, 113-0663.....	178
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К.....	16	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100, 113-0662.....	178
Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К, 101-2975.....	16	Состав специальный.....	174
Состав гидроизоляционный ЦМИД-3, 101-2974.....	16	Состав специальный многокомпонентный.....	174
Состав грунтовочный ЛАЭС.....	27	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А, 101-6272.....	17
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010.....	178	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В, 101-6273.....	18
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А, 101-6363.....	18	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С, 101-6274.....	18
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В, 101-6364.....	19	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл), 101-6276.....	18
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, 101-6371.....	19	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл), 101-6275.....	18
Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, 101-6372.....	19	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, 101-6373.....	19
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А, 101-6379.....	19	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, 101-6374.....	19
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В, 101-6380.....	19	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А, 101-6267.....	16
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А, 101-6377.....	19	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В, 101-6268.....	16
Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В, 101-6378.....	19	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С, 101-6269.....	16
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А, 101-6365.....	19	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл), 101-6277.....	18
Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В, 101-6366.....	19	Состав цветной для затирки швов.....	11
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС.....	40	Состав шпатлевочный ЛАЭС.....	32
Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean, 101-1690.....	13	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А, 101-6402.....	19
Состав инъекционный для отсечной противокапиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperrte, 101-6266.....	16	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В, 101-6403.....	19
Состав клеевой.....	29	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А, 101-6355.....	18
Состав клеевой высокопрочный.....	29	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В, 101-6356.....	18
Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит.....	29	Спирт бутиловый синтетический, 101-1760.....	9
Состав клеевой ЛАЭС.....	29	Спирт бутиловый синтетический, 101-2749.....	9
Состав клеевой плиточный.....	29	Спирт поливиниловый, 101-5396.....	9
Состав клеевой плиточный высокогибкий.....	29	Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352.....	9
Состав клеевой плиточный высокопрочный.....	29		
Состав клеевой плиточный высокоэластичный.....	29		
Состав огнезащитный.....	176		
Состав огнезащитный ОФП-НВ.....	176		
Состав огнезащитный ОФП-НВ.....	176		
Состав полимерцементный, 113-0378.....	178		
Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый, 101-6353.....	18		
Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый, 101-6354.....	18		

Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353.....	9	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870.....	198
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354.....	9	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871.....	198
Спичка запальная марки СЗ-1, 105-0153.....	149	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872.....	198
Спортивный комплекс		Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873.....	198
3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900x2500x3200 мм, 116-0361240		Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874.....	198
3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм, 116-0360.....	240	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875.....	198
кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм, 116-0363.....	240	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374.....	226
полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм, 116-0364.....	240	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070.....	219
Спортивный комплекс.....	240	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	219
Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм, 116-0365.....	240	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП, 115-2068.....	219
Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков, 101-3085.....	55	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073.....	220
Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками, 101-3086.....	55	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	220
Спрей-эмаль (белая), 113-2428.....	179	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП, 115-2071.....	220
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками.....	181	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076.....	220
Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782, 113-0664.....	178	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП, 115-2075.....	220
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113), 113-0665.....	178	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП, 115-2074.....	220
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114), 113-0666.....	178	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876.....	199
Средство защиты растений от болезней и вредителей.....	181	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877.....	199
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146158		Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0878.....	199
Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928.....	199	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0879.....	199
Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408.....	208	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0880.....	199
Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927.....	199	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881.....	199
Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858.....	198	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882.....	199
Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859.....	198	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883.....	199
Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860.....	198	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884.....	199
Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861.....	198	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885.....	199
Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862.....	198	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886.....	199
Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863.....	198	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887.....	199
Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864.....	198	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888.....	199
Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865.....	198	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889.....	199
Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866.....	198	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890.....	199
Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867.....	198	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891.....	199
Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868.....	198		
Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869.....	198		

Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм, 115-0972	200	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405	208
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм, 115-0973	200	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406	208
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм, 115-0981	200	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм, 115-0975	200	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм, 115-0976	200	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм, 115-0977	200	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм, 115-0978	200	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343	225
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм, 115-0979	200	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм, 115-0980	200	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм, 115-0982	200	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм, 115-0983	200	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм, 115-0984	200	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм, 115-0985	200	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм, 115-0986	200	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208	222
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм, 115-0987	200	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	200
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм, 115-0988	200	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	200
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм, 115-0989	200	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115-2344	225
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм, 115-0990	200	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12, 115-2345	225
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм, 115-0991	200	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14, 115-2346	225
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм, 115-0992	201	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15, 115-2347	225
Стаканы и стаканы-коллекторы марки ПС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм, 115-0993	201	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11, 115-2349	225
Стаканы марки КГ корундографитовые № 42, 115-2218	222	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13, 115-2350	225
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213	222	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15, 115-2351	225
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214	222	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17, 115-2352	225
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215	222	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19, 115-2353	225
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216	222	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20, 115-2354	225
Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217	222	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348	225
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115-1401	208	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6, 115-2340	225
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115-1402	208	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7, 115-2341	225
Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403	208	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8, 115-2342	225
Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115-1404	208	Сталь буровая витая, 109-0123	157
		Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127	157
		Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134	157
		Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0154	157
		Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626	69
		Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101-1621	69
		Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101-1622	69
		Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101-1623	69

Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 30 мм, 101-1624	69	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790	70
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 36 мм, 101-1625	69	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791	70
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210	69	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843	70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм, 101-1616	69	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842	70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм, 101-1617	69	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734	70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм, 101-1618	69	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733	70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм, 101-1614	69	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 10 мм, 101-1636 ..	69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм, 101-1619	69	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 20 мм, 101-1637 ..	70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм, 101-1620	69	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм, 101-1756	71
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм, 101-1615	69	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм, 101-1713	71
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм, 101-1613	69	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101-1985	71
Сталь легированная, 101-1891	69	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм, 101-1982	71
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0, 101-1791	71	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более, 101-1983	71
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм, 101-1773	70	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 0,5 мм, 101-5204	71
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм, 101-3783	70	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,0 мм, 101-5205	71
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм, 101-3784	70	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,5 мм, 101-5206	71
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм, 101-3782	70	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 2,0 мм, 101-5207	71
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101-2215	70	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761	71
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, 101-3777	70	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762	71
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм, 101-3779	70	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм, 101-1632	69
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм, 101-2216	70	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм, 101-1633	69
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101-3773	70	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм, 101-1634	69
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101-3775	70	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм, 101-1635	69
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм, 101-2217	70	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-1706	70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм, 101-3769	70	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101-2778	70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм, 101-5209	70	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101-3741	70
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм, 101-3786	70	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101-3742	70
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм, 101-3785	70	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101-1875	70
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787	70	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101-1873	70
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788	70		
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789	70		

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101-1876	70	Сталь угловая 75x75 мм, 101-2545	71
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101-1707	70	Сталь угловая 80x80 мм, 101-2546	71
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101-1874	70	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869	72
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101-3743	70	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801	72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм, 101-1629	69	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872	72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм, 101-1627	69	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899	72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм, 101-1630	69	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808	71
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм, 101-1628	69	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730	71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795	70	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799	71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796	70	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800	71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797	70	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787	71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798	70	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм, 101-1642	71
Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм, 101-2089	69	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм, 101-1640	71
Сталь марки 08X18H10T, 101-1890	69	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм, 101-1639	71
Сталь марки IV н8кп, 101-3907	69	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, 101-1641	71
Сталь марки IV н10кп, 101-2090	69	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900	71
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190	71	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм, 101-2803	71
Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45, 101-2549	72	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898	71
Сталь полосовая 115x230 мм, 101-2811	72	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897	71
Сталь полосовая 16x4 мм, 101-5190	72	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896	71
Сталь полосовая 20x3 мм, 101-2547	72	Сталь угловая, 101-1844	71
Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп, 101-4670	72	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм, 101-2250	71
Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп, 101-4672	72	Сталь швеллерная № 4, 101-1923	79
Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп, 101-4674	72	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм, 101-2255	79
Сталь полосовая 40x4 мм, 101-2548	72	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм, 101-2257	79
Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая, 101-1889	72	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм, 101-1648	72
Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп, 101-3721	72	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм, 101-1649	72
Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп, 101-4686	72	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм, 101-1650	72
Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240	72	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп, 101-1803	77
Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм, 101-1638	72	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101-1271	64
Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731	72	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101-1272	64
Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788	72	Стекло жидкое калийное, 113-0368	175
Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755	72	Стекло жидкое калийное, 113-0404	175
Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820	71	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101-1280	64
Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм, 101-3819	71		
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм, 101-2218	71		
Сталь угловая 32x32 мм, 101-2541	71		
Сталь угловая 50x50 мм, 101-2542	71		
Сталь угловая 60x60x4 мм, 101-2543	71		
Сталь угловая 63x63 мм, 101-2544	71		

Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101-1281	64	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3, 101-1261	65
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101-1282	64	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4, 101-1262	65
Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм, 101-1877	64	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5, 101-1263	65
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101-1979	64	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6, 101-1264	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101-1235	64	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7, 101-1268	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2, 101-1236	64	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7, 101-1269	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3, 101-1237	64	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7, 101-1270	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4, 101-1238	64	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7, 101-1265	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5, 101-1239	64	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8, 101-1266	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6, 101-1240	64	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7, 101-1267	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1, 101-1241	64	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм, 101-1278	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2, 101-1242	64	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101-1279	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3, 101-1243	64	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц, 101-1273	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4, 101-1244	64	Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319	8
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5, 101-1245	64	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101-1287	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6, 101-1246	64	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101-1286	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1, 101-1247	64	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101-1274	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2, 101-1248	64	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101-1275	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3, 101-1249	64	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101-1276	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4, 101-1250	65	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101-1277	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5, 101-1251	65	Стекловолокно рубленое, 104-0092	132
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6, 101-1252	65	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань, 101-5370	23
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1, 101-1253	65	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст, 101-5369	23
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2, 101-1254	65	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375	23
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3, 101-1255	65	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань, 101-5368	23
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4, 101-1256	65	Стеклообой VITRULAN, полоса, 101-3930	30
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5, 101-1257	65	Стеклообой VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931	30
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6, 101-1258	65	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101-1836	65
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1, 101-1259	65	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10, 104-0041	131
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2, 101-1260	65	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13, 104-0040	131
		Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042	131
		Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м, 104-8103	131
		Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 104-0077	131
		Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В, 104-0078	131
		Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В, 104-0079	131
		Стеклоровнинг, 104-0093	130
		Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864	25

Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862.....	25	упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм, 101-5970	13
Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863	25	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм, 101-5971	13
Стеклоткань, 104-0172.....	132	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм, 101-5972	13
Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155	144	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм, 101-5973	13
Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань, 101-5371.....	23	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм, 101-5974	13
Стеклоэласт К-5,0, полиэстр, 101-3354.....	23	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм, 101-5975	13
Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань, 101-3353.....	23	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм, 101-5976	13
Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст, 101-5372	23	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм, 101-5977	13
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101-1283	65	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101-3209	4
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101-1284	65	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598.....	93
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101-1285	65	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3, 110-0120.....	162
Стенка альпийская высотой 2000 мм, 116-0145	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6, 110-0121.....	162
Стенка альпийская высотой 2400 мм, 116-0146	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9, 110-0122.....	162
Стенка альпийская высотой 2700 мм, 116-0147	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6, 110-0123.....	162
Стенка альпийская высотой 3000 мм, 116-0148.....	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9, 110-0124.....	162
Стенка шведская	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6, 110-0125.....	162
Стенка шведская высотой 1200 мм, 116-0351	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9, 110-0126.....	162
Стенка шведская высотой 1600 мм, 116-0151	240	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2, 110-0127.....	162
Стенка шведская высотой 1900 мм, 116-0152	240	Стойки марки ШК-50, 115-2331	225
Стенка шведская высотой 2200 мм, 116-0153	240	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242.....	162
Стенка шведская высотой 600 мм, 116-0149	240	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243	162
Стенка шведская высотой 900 мм, 116-0150	240	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м, 102-0014	102
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365	225	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м, 102-0015	102
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366	225	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м, 102-0016	102
Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367.....	225	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м, 102-0017	102
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33, 115-2368	225	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102-0018. 102	
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34, 115-2369	225	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110-0215.....	162
Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38, 115-2370	226		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм, 101-5978.....	13		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм, 101-5979.....	13		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм, 101-5980.....	13		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм, 101-5981.....	13		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм, 101-5982.....	13		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм, 101-5969.....	13		
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем			

Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110-0217. 162	Сурик железный тертый, 101-2396..... 43
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110-0214.... 162	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398..... 43
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110-0216.. 162	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400..... 43
Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм, 116-0369..... 239	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре
Стол, размеры 1500х650х750 мм, 116-0368 239	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111-0064 166
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101-2777 58	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111-0063 166
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237 223	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111-0062 166
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238 223	хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061 166
Стрелка сборная из рельсов типа Р-30, 107-0009..... 152	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 30
Стрелка сборная из рельсов типа Р-50, 107-0010..... 152	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 30
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011 152	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 30
Стружка стальная № 1, 14А, 101-1288..... 72	Тальк молотый, сорт I, 101-1764..... 14
Стружка стальная № 2, 15А, 101-1289..... 72	Тальк молотый, сорт I, 101-2748..... 14
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые, 101-5664..... 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм, 104-1201..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые, 101-5667 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм, 104-1202..... 138
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые, 101-5661 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм, 104-1203..... 138
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые, 101-5659..... 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм, 104-1186..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые, 101-5662 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм, 104-1204..... 138
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые, 101-5658..... 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм, 104-1187..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые, 101-5666 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм, 104-1188..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые, 101-5665..... 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм, 104-1189..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые, 101-5686 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм, 104-1190..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые, 101-5683 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм, 104-1191..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые, 101-5684 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм, 104-1192..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые, 101-5687..... 33	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм, 104-1193..... 137
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые, 101-5673 33	
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые, 101-5671..... 33	
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые, 101-5677..... 33	
Ступени столбовые, 110-0119..... 162	
Сытки изолирующие, 108-0065..... 155	
Стяжки из СВП, 109-0126..... 158	
Стяжки из угольника, 109-0125..... 158	
Стяжки стальные, 105-0137..... 149	
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013181	
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114-0014..... 181	
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015..... 181	
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016..... 181	

Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм, 104-1194	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390	226
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм, 104-1195	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391	226
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм, 104-1196	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115-1422	208
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм, 104-1197	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398	226
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм, 104-1198	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	226
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм, 104-1199	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393	226
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм, 104-1200	137	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115-1423	208
Термит сварочный, 101-3982	79	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394	226
Термолит, 104-8099	133	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395	226
Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков, 101-3083	55	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115-1424	208
Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками, 101-3084	55	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396	226
Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков, 101-3081	55	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397	226
Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками, 101-3082	55	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115-1425	208
Термопластик, 101-3508	31	Тюкол марки ДА РВДМ, 113-0181	175
Термопрен, 101-0330	14	Тюкол марки П, 113-0182	175
Термоэлоstopласт дивинилстирольный, 101-2190	13	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/45, 101-5156	60
Тесьма, 101-2373	14	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/45, 101-5157	60
Технопласт ТХП, (98		Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 400/50, 101-5158	60
2), белый, без светоотражающих стеклошариков, 101-3087	55	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/50, 101-5159	60
2), белый, со светоотражающими шариками, 101-3088	56	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101-2736	60
2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков, 101-3089	56	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100, 101-7330	60
Техноэласт Вент ЭКВ, 101-4706	23	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33, 101-7327	60
Техноэласт Прайм ЭКМ, 101-4709	23	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50, 101-7328	60
Техноэласт Прайм ЭММ, 101-4708	23	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80, 101-7329	60
Техноэласт СОЛО ЭКМ, 101-4707	23	Ткань для проклейки швов, 101-3984	14
Техноэласт Термо ТКП, 101-4720	23	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol, 101-4265	14
Техноэласт Термо ХПП, 101-4719	23	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies, 101-4264	14
Техноэласт Термо ЭКП, 101-4721	23	Ткань мешочная, 101-1782	14
Техноэласт ТКП, 101-4701	23	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118	132
Техноэласт Фикс ЭПМ, 101-4705	23	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316	132
Техноэласт ХПП, 101-3378	23	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088	132
Техноэласт ЭКП, 101-4703	23	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, 104-0317	132
Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	23	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п, 104-0089	133
Техноэласт ЭПП термо, 101-3173	23	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9, 104-0315	132
Техноэласт ЭПП, 101-4702	23		
Тигель реакционный многоцветный для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М, 105-0154	149		
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	225		
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360	225		

Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13, 104-0090.....	133	пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209.....	162
Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07, 104-0091.....	133	Траверы стальные 2-штырные, 110-0211.....	162
Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204.....	161	Траверы стальные 4-штырные, 110-0130.....	162
Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101-2332.....	14	Траверы стальные 8-штырные, 110-0131.....	162
Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331.....	14	Тринатрийфосфат технический, 101-8011.....	8
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113-0185.....	175	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321	8
Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113-0184.....	175	Тройник редуционный, марка.....	126
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290.....	9	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм, 103-1281.....	125
Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101-1291.....	9	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм, 103-1283.....	125
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742.....	25	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм, 103-1183.....	125
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770.....	25	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм, 103-1240..	125
Толь-кожа, 101-1966.....	13	Тройник ХПВХ.....	126
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм, 116-0371.....	239	Тройник, марка.....	126
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм, 116-0372.....	239	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм, 103-1034.....	126
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм, 116-0370.....	239	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм, 103-1033.....	125
Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный.....	173	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм, 103-1036.....	126
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299.....	9	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм, 103-1037.....	126
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300.....	9	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм, 103-1035.....	126
Торгово-остановочный комплекс.....	239	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм, 103-1020.....	125
Торцевые короба, 108-0057.....	154	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0090.....	125
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111-0103.....	167	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0082.....	124
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные, 111-0105.....	167	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0083.....	124
Траверы деревянные 4-штырные, 110-0128.....	162	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0084.....	124
Траверы деревянные 8-штырные, 110-0129.....	162	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0085.....	124
Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210.....	162	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0086.....	125
Траверы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068.....	166	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0087.....	125
Траверы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067.....	166	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0088.....	125
Траверы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070.....	166		
Траверы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069.....	166		
Траверы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072.....	167		
Траверы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071.....	167		
Траверы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074.....	167		
Траверы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073.....	167		
Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм,			

Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0089	125	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм, 104-1045.....	142
Труба винипластовая, 113-0411	171	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм, 104-1046.....	142
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ, 103-1043	121	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм, 104-1032.....	142
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417	226	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм, 104-1033.....	142
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798	35	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм, 104-1034.....	142
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329	224	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм, 104-1035.....	142
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206	150	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм, 104-1036.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм, 104-1015	141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм, 104-1037.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм, 104-1029	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм, 104-1038.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм, 104-1030	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм, 104-1039.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм, 104-1016	141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм, 104-1040.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм, 104-1017	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм, 104-1041.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм, 104-1018	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм, 104-1042.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм, 104-1019	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм, 104-1043.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм, 104-1020	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм, 104-1044.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм, 104-1021	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм, 104-1058.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм, 104-1022	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм, 104-1047.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм, 104-1023	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм, 104-1048.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм, 104-1024	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм, 104-1049.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм, 104-1025	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм, 104-1050.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм, 104-1026	142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм, 104-1051.....	142
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм, 104-1027	142		
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм, 104-1028	142		
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм, 104-1031	142		

Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм, 104-0279.....	138	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм, 104-0289.....	138	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 104-0273.....	138	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм, 104-0280.....	138	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм, 104-0290.....	138	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788. 197	
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 104-0274.....	138	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787. 197	
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм, 104-0474.....	138	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм, 104-0961.....	138	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм, 104-0302.....	138	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792.....	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм, 104-0281.....	138	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791.....	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм, 104-0291.....	139	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....	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм, 104-0275.....	138	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....	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм, 104-0282.....	138	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794.....	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм, 104-0292.....	139	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793.....	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 104-0276.....	138	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм, 104-0283.....	138	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797	197
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм, 104-0293.....	139	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115-1369. 207	
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 104-0277.....	138	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73, 115-1371. 207	
Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200	161	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63, 115-1370. 207	
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101-2454	35	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32, 115-0819 ... 198	
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455.....	35	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35, 115-0820 ... 198	
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802.....	197	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35, 115-0821. 198	
Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801.....	197	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115-1372. 207	
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800	197	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73, 115-1374. 207	
Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799	197	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63, 115-1373. 207	
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806	197	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32, 115-0822 ... 198	
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805	197	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35, 115-0823 ... 198	
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784.....	197	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35, 115-0824. 198	
Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783.....	197	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115-1375. 207	
		Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73, 115-1377. 207	
		Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63, 115-1376. 207	
		Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32, 115-0825 ... 198	
		Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35, 115-0826 ... 198	

капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2404226	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм, 103-1332.....	119
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2405226	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм, 103-1333.....	119
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2406226	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм, 103-1334.....	119
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2407.....	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм, 103-1335.....	119
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115-2413.....	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм, 103-1336.....	119
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115-2414....	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм, 103-1337.....	119
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм, 103-1354.....	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-2499.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм, 103-1355.....	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм, 103-2500.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм, 103-1351.....	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-2498.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм, 103-1352.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0503.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм, 103-1353.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0504.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм, 103-1321.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0505.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм, 103-1338.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0506.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм, 103-1328.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм, 103-0507.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм, 103-1339.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0508.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм, 103-1330.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм, 103-0513.....	113
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм, 103-1331.....	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм, 103-0509.....	113

Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм, 103-2469	119	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2431	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм, 103-2418	117	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2432	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм, 103-2419	117	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2433	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм, 103-2420	117	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2434	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм, 103-2421	117	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2435	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм, 103-2422	117	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2436	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм, 103-2423	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2437	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм, 103-2424	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм, 103-2438	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм, 103-2425	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм, 103-2439	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм, 103-2426	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм, 103-2440	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм, 103-2427	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм, 103-2441	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм, 103-2428	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм, 103-2442	117
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм, 103-2429	117	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм, 103-2443	117
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103-1021	121	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103-8053	118
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103-8051	122	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046	115
Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм, 103-8052	122	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1, 113-0413	171
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103-1022	122	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм, 103-2306	118
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987	122	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм, 103-2307	118
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103-0986	122	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм, 103-2308	118
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103-0989	122	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм, 103-2309	118
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа, 103-1301	122		
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа, 103-1302	122		
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103-0988	122		
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа, 103-1303	122		
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм, 103-2430	117		

Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663 116	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108-0018..... 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651 116	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0017..... 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652 116	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108-0020..... 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653 116	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0019..... 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654 116	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655 116	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108-0021..... 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656 116	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108-0023 154
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657 116	Тюбинги чугунные, 108-0085..... 153
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658 116	Тяга путевая поперечная, 107-0011 152
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659 116	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107-0012 152
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648 116	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107-0013..... 152
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660 116	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107-0014 152
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649 116	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107-0015..... 152
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661 116	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107-0016 153
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662 116	Уайт-спирит, 101-1292..... 9
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934 116	Уайт-спирит, 101-2741..... 9
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103-1208..... 116	Углекислота, 101-2295..... 7
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103-1209..... 116	Углекислый газ, 101-1698..... 6
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103-1207..... 116	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371 226
Трубы-кондуктор, 103-0912..... 116	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372 226
Трубы-чулок..... 119, 120	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0997..... 76
Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, 116-0106 240	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101-0998..... 76
	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101-1000..... 76
	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101-1004..... 76
	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101-0999..... 76

Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101-1001.....	76	из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101-0992	76
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101-1005.....	76	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101-0996	76
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101-1002.....	76	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2404	66
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101-1006.....	76	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4848	49
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101-1003.....	76	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4854	49
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101-1007.....	76	Уголок картонный защитный, 101-2809.....	11
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101-0986	76	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм, 101-4847.....	49
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101-0987	76	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм, 101-4853.....	49
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101-0989.....	76	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм, 101-5967.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101-0993.....	76	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм, 101-5955.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101-0988	76	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм, 101-5956.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101-0990.....	76	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм, 101-5957.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101-0994.....	76	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, 101-5958.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101-0991.....	76	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм, 101-5959.....	31
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101-0995.....	76	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм, 101-5960.....	31
		Уголок ПВХ, размером 40x40 мм, 101-5961.....	31
		Уголок ПВХ, размером 50x50 мм, 101-5962.....	31
		Уголок ПВХ, размером 60x60 мм, 101-5963.....	31
		Уголок ПВХ, размером 70x70 мм, 101-5964.....	31
		Уголок ПВХ, размером 80x80 мм, 101-5965.....	31
		Уголок ПВХ, размером 90x90 мм, 101-5966.....	31
		Уголь древесный марки А, 101-1293	14
		Уголь древесный марки Б, 101-1294.....	14
		Уголь каменный А, 101-1296.....	14
		Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295.....	14
		Уголь каменный СС, 101-1297	14
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0081	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0073	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0074	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0075	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0076	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0077.....	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0078	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0079	125
		Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0080	125

Удобрения бормагниевые марки А в мешках, 114-0019	181	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм, 102-0267	95
Удобрения минеральное азотное	181	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм, 102-0265	95
Удобрения минеральное комплексное	181	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм, 102-0266	95
Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1, 114-0063	181	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102-0261	95
Удобрения органо-минеральное	181	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102-0262	95
Удобрения органо-минеральное газонное	181	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм, 102-0263	95
Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений	181	Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102-8018	95
Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2, 114-0064	181	Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102-8019	95
Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью, 114-0021	181	Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102-8020	95
Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111-0076	167	Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102-8017	95
Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111-0075	167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм, 102-0433	95
Узел крепления кронштейна окрашенный, 111-0079	167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм, 102-0440	95
Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111-0080	167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм, 102-0447	96
Узел крепления пяты консоли, 111-0077	167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм, 102-0454	96
Узел крепления тяги консоли, 111-0078	167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм, 102-0461	96
Указатель стрелочный с отражателем, 105-0216	150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм, 102-0405	95
Указатель, 101-2024	58	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм, 102-0407	95
Унифлекс ТКП, 101-3358	23	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм, 102-0420	95
Унифлекс ТПП, 101-4249	23	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм, 102-0427	95
Унифлекс ХКП, 101-3359	23	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм, 102-0434	95
Унифлекс ХПП, 101-3379	23	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм, 102-0441	96
Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый, 101-3360	23	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм, 102-0448	96
Унифлекс ЭПП, 101-3380	23	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм, 102-0455	96
Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100, 104-8100	144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм, 102-0462	96
Упор оконный стальной, 101-0955	90	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм, 102-0409	95
Упоры парковые, 108-0066	155		
Упоры тоннельные, 108-0067	155		
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116-0091	240		
Урна металлическая опрокидывающаяся, 116-0093	240		
Усилитель антенный WEST-1,0, 110-0349	161		
Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30), 110-0482	161		
Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101-1717	14		
Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм, 101-1718	14		
Устройство заземляющее низковольтное, 110-0254	162		
Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105-0227	149		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм, 102-0322	95		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм, 102-0323	95		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше, 102-0324	95		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм, 102-0317	95		
Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм, 102-0319	95		
Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм, 102-0268	95		

Фартук покрывающий типа	24	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А, 111-0172	167
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115-2384	226	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А, 111-0173	167
Фасонные изделия марки КСП № 501-502, 115-2385	226	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892, 111-0177	167
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115-2386	226	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01, 111-0178	167
Фасонные изделия марки КСП № 504-505, 115-2387	226	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	167
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103-1009	127	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	167
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010	127	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	167
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм, 103-0747	125	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	167
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм, 103-0748	125	Филизол, марка В, 101-6733	24
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм, 103-0749	125	Филизол, марка Н, 101-6732	24
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм, 103-0746	125	Филизол, марка Супер, 101-6734	24
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103-1441	120	Финишлак 105, 113-0659	173
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103-1452	120	Фланель, 101-2335	14
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103-1442	120	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм, 103-2602	125
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103-1443	120	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм, 103-2603	125
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103-1444	120	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм, 103-2604	125
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103-1445	120	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм, 103-2601	125
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103-1446	120	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103-1227	116
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103-1447	120	Флюс АН-22, 101-2563	79
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103-1448	120	Флюс АН-348а, 101-2564	79
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103-1449	120	Флюс АН-348а, 101-2565	79
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103-1450	120	Флюс АН-47, 101-2562	79
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103-1451	120	Флюс АНК-45, 101-2566	79
Фенол синтетический технический, сорт I, 113-0187	175	Флюс ВАМИ, 101-2567	79
Ферросилицит, 101-3268	9	Флюс ЛТИ-1, 101-2568	79
Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269	79	Флюс ОФ6, 101-2569	79
Фибриол-Люкс, 101-7230	24	Флюс ФКДТ, 101-2570	79
Фибриол-Стандарт, 101-7229	23	Флюс ФКСП, 101-2571	80
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127	168	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1298	133
Фиксатор дистанционный SO70, 111-0183	167	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104-1299	133
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496, 111-0174	167	Фольга алюминиевая дублированная руберидом, 104-0038	133
Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01, 111-0175	167		

Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой, 104-0037	133	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2, 101-5947	44
Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104-0036	133	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5948	44
Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104-0039	133	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2, 101-5949	45
Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115	133	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2, 101-5950	45
Фольга медная М1, 104-0124	133	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2, 101-5951	45
Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-0222	150	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2, 101-5952	45
Форма для алюминотермитной сварки рельсов, 105-0155	149	Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213	162
Формалин, 113-0458	175	Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161	167
Фотобумага, 101-3270	9	Хомутик, 101-2091	13
Фотопластинка, 101-2094	9	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте, 110-0133	162
Фотопроявитель, 101-3271	9	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132	162
Фотофиксаж, 101-3272	9	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое, 101-3090	56
Фреза для нарезчика, 101-2431	93	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-1355	26
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101-1661	93	Цемент глиноземистый, марки 400, 101-1352	26
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101-1660	93	Цемент глиноземистый, марки 500, 101-1353	26
Фторопласт-4(порошок) марки О, 113-0189	177	Цемент глиноземистый, марки 600, 101-1354	26
Фторопласт-4(порошок) марки ПН, 113-0191	177	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101-1356	26
Фторопласт-4(порошок) марки С, П, 113-0188	177	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101-1357	26
Фторопласт-4(порошок) марки Т, 113-0190	177	Цемент расширяющийся, 101-2429	26
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ, 115-2179	222	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW, 101-5891	26
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ, 115-2180	222	Цепи якорные, 101-1304	14
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ, 115-2181	222	Цепь-звено общее 25 мм, 101-1766	14
Фурфурол технический сорт высший, 113-0192	175	Цепь-звено общее 28 мм, 101-1726	14
Фурфурол технический сорт первый, 113-0193	175	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой, 101-1727	14
Хлорметилен, 104-0127	130	Цепь-звено общее 37 мм, 101-1725	14
Холст парусиновый, 101-3985	12	Церезин марки 65, 101-1359	31
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, 104-1593	133	Церезин марки 70, 101-1358	31
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт, 104-0068	133	Церезит, 101-3986	32
Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, 104-0067	133	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361	225
Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594	133	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362	225
Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595	133	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018	133
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2, 101-5953	45		
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2, 101-5954	45		
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2, 101-5945	44		
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2, 101-5946	44		

Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-0705	135	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021	146
Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-0706	135	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022	146
Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101-2099	24	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023	146
Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098	24	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024	147
Чугун марки МК-1, 101-2813	66	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025	147
Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly, 101-2980	86	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27, 105-0160	147
Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108-0027	153	Шайбы пружинные, 101-2175	86
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108-0028	153	Шайбы стальные, 101-2040	86
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108-0029	153	Шайбы стопорные для Р-43, 108-0069	153
Шайбы двуххватковые, 105-0520	146	Шайбы стопорные для Р-50, 108-0070	153
Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195	86	Шайбы электросоединители, 108-0072	153
Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177	86	Шайбы, 101-2174	86
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916	86	Шамот марки ШГАР-2, 115-2782	235
Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001	86	Шамот марки ШКВ-1, 115-2779	235
Шайбы квадратные, 101-2176	86	Шамот марки ШКВ-2, 115-2780	235
Шайбы квадратные, 108-0094	153	Шамот марки ШКВ-3, 115-2781	235
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108-0025	153	Шамот марки ШКН-0, 115-2773	235
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108-0026	153	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774	235
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029	86	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775	235
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101-2043	86	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776	235
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101-2044	86	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777	235
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101-2045	86	Шамот марки ШКП, ШКГП, 115-2778	235
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101-2046	86	Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011	169
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101-2050	86	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс, 101-3685	78
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101-2047	86	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5, 101-1644	78
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101-2051	86	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783	78
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101-2048	86	Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5, 101-1694	78
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101-2049	86	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс, 101-3686	78
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101-2041	86	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс, 101-3687	78
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101-2042	86	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс, 101-3688	78
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107-0017	153	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5, 101-1646	78
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107-0018	153	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп, 101-3694	78
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107-0019	153	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802	78
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107-0020	153	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871	78
Шайбы плоские, 108-0068	153	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс, 101-3689	78
Шайбы пружинные двуххватковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105-0026	147	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс, 101-3690	78
Шайбы пружинные путевые 22, 105-1350	147	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс, 101-3691	78
Шайбы пружинные путевые 24, 105-1351	147	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс, 101-3692	78
Шайбы пружинные путевые 27, 105-1352	147	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс, 101-3693	79
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018	146	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс, 101-5281	79
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019	146	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-2241	78
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020	146	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс, 101-5282	79
		Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5, 101-1658	78
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101-1102	78
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101-1103	78
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101-1104	78
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101-1105	78

Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101-1106.....	78	Шнур бумажный, 101-1360.....	14
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101-1107.....	78	Шнур детонирующий, 112-0020.....	169
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101-1108.....	78	Шнур огнепроводный ОША, 112-0019.....	169
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101-1019.....	78	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный.....	15
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101-1020.....	78	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101-1682.....	14
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс, 101-1022.....	78	Шнур полиуретановый, 101-3989.....	14
Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101-1026.....	78	Шнур полиэтиленовый, 101-3990.....	14
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101-1021.....	78	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101-2465..	36
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101-1023.....	78	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101-2463....	36
Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101-1027.....	78	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101-2464....	36
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101-1024.....	78	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101-2461.....	36
Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101-1028.....	78	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101-2462..	36
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101-1025.....	78	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460.....	36
Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101-1029.....	78	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683.....	36
Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5, 101-1643.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101-1361.....	36
Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362.....	36
Швеллеры № 6,5 сталь марки СтЗпс, 101-3683.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363.....	36
Швеллеры № 8 сталь марки СтЗпс, 101-3684.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364.....	36
Швеллеры марки АШЭ-100-9-35, 101-1500.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365.....	36
Швеллеры марки АШЭ-120-10-42, 101-1501.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101-1366.....	36
Швеллеры марки АШЭ-140-10-42, 101-1502.....	78	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101-1367.....	36
Швеллеры марки АШЭ-170-12-45, 101-1503.....	78	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101-1369.....	36
Швеллеры марки АШЭ-65-9-35, 101-1499.....	78	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101-1370.....	36
Швеллеры металлические 80х50х4 мм, 101-1709.....	78	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101-1371.....	36
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25, 101-1596.....	10	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368.....	36
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101-1327.....	26	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101-1372.....	36
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1323.....	26	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101-1373.....	36
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101-1326.....	26	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга, 104-0015.....	144
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101-1328.....	26	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014.....	144
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101-1324.....	26	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101-2075.....	15
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101-1325.....	26	Шпагат бумажный, 101-1374.....	15
Шланг вакуумный, 101-2173.....	36	Шпагат бумажный, 101-1964.....	15
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1.....	36	Шпагат из пенькового волокна, 101-2074.....	15
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2.....	36	Шпагат из пенькового волокна, 101-2755.....	15
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4.....	36	Шпаклевка.....	31
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2.....	36	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105-1201...	150
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2.....	36	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105-1202..	150
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4.....	35		
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1.....	36		
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2.....	36		
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4.....	36		
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4.....	36		
Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2, 101-6602.....	36		
Шнек SB диаметром 880 мм, 109-0091.....	158		
Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104.....	158		
Шнек диаметром 135 мм, 109-0148.....	158		
Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147.....	158		

Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105-1203 150	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм	колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме
для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106-0019	лиственницы), тип 1, 105-0114..... 150
..... 152	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм	колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме
для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106-0020	лиственницы), тип 2, 105-0115..... 150
..... 152	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм	колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме
для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106-0021	лиственницы), тип 3, 105-0116..... 150
..... 152	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм	путей, 105-0224..... 150
для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106-0016.. 152	Шпатлевка..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм	Шпатлевка Ветонит..... 32
для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106-0017.. 152	Шпатлевка Ветонит KR, 101-5040..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм	Шпатлевка Ветонит LR, 101-3171..... 32
для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106-0018.. 152	Шпатлевка Ветонит Т, 101-4284..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый, 101-4253..... 32
для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106-0025	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый, 101-3167..... 32
..... 152	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый, 101-3168..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм	Шпатлевка Ветонит ТТ, 101-3172..... 32
для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106-0026	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375..... 32
..... 152	Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм	Шпатлевка гипсовая быстротвердевающая..... 32
для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106-0027	Шпатлевка гипсо-меловая..... 32
..... 152	Шпатлевка клеевая, 101-1712..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм	Шпатлевка клеевая, 101-2757..... 32
для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106-0022.. 152	Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм	Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667..... 32
для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106-0023.. 152	Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм	Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379..... 32
для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106-0024.. 152	Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008
для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106-0031	защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378..... 32
..... 152	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе,
для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106-0032	двухкомпонентная Concesive 1406, компонент А,
..... 152	101-6259..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе,
для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106-0033	двухкомпонентная Concesive 1406, компонент В,
..... 152	101-6260..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм	Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588..... 32
для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106-0028.. 152	Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195..... 178
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм	Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196..... 178
для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106-0029.. 152	Шпатлевка цементная..... 32
Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194 178
для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106-0030.. 152	Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867..... 178
Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип,	Шпилька резьбовая М10-2000, 101-4950..... 88
105-0071..... 150	Шпилька резьбовая М6-2000, 101-4948..... 88
Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип,	Шпилька резьбовая М8-2000, 101-4949..... 88
105-0072..... 150	Шпилька-саморез М10-100, 101-4946..... 88
Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип,	Шпилька-саморез М10-120, 101-4947..... 88
105-0073..... 150	Шпилька-саморез М8-100, 101-4944..... 88
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой	Шпилька-саморез М8-120, 101-4945..... 88
колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип	Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000..... 86
1, 105-0117..... 150	Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой 153
колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм
2, 105-0118..... 150	длиной 100 мм, 101-1381..... 86
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм
колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип	длиной 200 мм, 101-1382..... 86
3, 105-0119..... 150	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм
	длиной 300 мм, 101-1383..... 86

Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	87	Шпильки, 101-2592	86
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	87	Шпильки, 101-2593	86
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447.....	87	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101-2001.....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454.....	87	Шплинт для путевых работ, 105-1007.....	147
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	87	Шплинты проволочные, 101-3917	88
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	87	Шплинты, 101-2196.....	88
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	87	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149 .	158
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	87	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144.....	158
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453.....	87	Штанга буровая типа БТС-150, 109-0101.....	158
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460.....	87	Штанга буровая типа БТС-2, 109-0143.....	158
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	87	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111-0082.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	87	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111-0081.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	87	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111-0084.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	87	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111-0083.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459.....	87	Штанги буровые, 109-0082.....	158
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466.....	88	Штыри маятниковые, 108-0071.....	155
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	87	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д, 110-0134	162
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	87	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д, 110-0135	162
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	87	Штыри установочные, 110-0182	162
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	87	Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101-2586.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465.....	87	Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101-2587.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471.....	88	Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101-2588.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	88	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3094.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468.....	88	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3095.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	88	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3092.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470.....	88	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ), 101-3093.....	89
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476.....	88	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм, 101-4621 ..	88
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	88	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582 ..	88
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473.....	88	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101-2583 ..	88
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	88	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101-2584 ..	89
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475.....	88	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101-2585 ..	89
Шпильки, 101-2591.....	86	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм, 101-3046 ..	89
		Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064	88
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм, 101-7107.....	89
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм, 101-7108.....	89
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм, 101-7109.....	89
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм, 101-7110.....	89
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм, 101-7111.....	89

Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм, 101-7112	89	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101-1487	88
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм, 101-7113	89	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101-1488	88
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм, 101-7114	89	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101-1489	88
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм, 101-7115	89	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101-1490	88
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм, 101-7116	89	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101-1485	88
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм, 101-7117	89	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101-1486	88
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм, 101-7106	89	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм, 101-5867	88
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм, 101-7129	89	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм, 101-7126	89
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм, 101-7130	89	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм, 101-7127	89
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм, 101-7131	89	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм, 101-7128	89
Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105-1353	150	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм, 101-7122	89
Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105-0027	150	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм, 101-7123	89
Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105-0028	150	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм, 101-7124	89
Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101-1477	88	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм, 101-7125	89
Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101-1478	88	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691	88
Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101-1479	88	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101-1750	88
Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101-1480	88	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751	88
Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101-1481	88	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197	178
Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101-2181	88	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113-0198	178
Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101-2182	88	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113-0199	178
Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101-1482	88	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113-0200	178
Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101-1483	88	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм, 113-0205	178
Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101-2183	88	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм, 113-0206	178
Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101-2184	88	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм, 113-0204	178
Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101-2185	88	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм, 113-0202	178
Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101-2186	88	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм, 113-0203	178
Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101-1484	88	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм, 113-0201	178
Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101-2187	88	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-guarzit 2/5), 113-0465	178
Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм, 101-6800	88	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм, 104-0105	133
Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм, 101-6801	88	Щеколды, 101-2005	90
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм, 101-6802	88		
Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм, 101-6803	88		
Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм, 101-6804	88		

Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612.....	94	Электроды диаметром 4 мм Э60, 101-1520.....	80
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613.....	94	Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101-2121.....	80
Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э42, 101-1521.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101-1522.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101-2601.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э46, 101-1523.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101-2602.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101-1524.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101-2603.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э50, 101-1525.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101-2604.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101-1526.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101-2605.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э55, 101-1527.....	80
Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101-2606.....	94	Электроды диаметром 5 мм Э60, 101-1528.....	80
Эбонит 51-1626, 113-0323.....	179	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5, 101-2124.....	80
Эбонит 51-1627, 113-0322.....	179	Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101-2122.....	80
ЭкоИзол КТ4,0, 101-7235.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э42, 101-1529.....	80
ЭкоИзол КТ4,5, 101-7231.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101-1530.....	80
ЭкоИзол КХ4,0, 101-7236.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э46, 101-1531.....	80
ЭкоИзол КХ4,5, 101-7232.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101-1532.....	80
ЭкоИзол ПТ3,0, 101-7237.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э50, 101-1533.....	80
ЭкоИзол ПТ3,5, 101-7233.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101-1534.....	80
ЭкоИзол ПХ3,0, 101-7238.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э55, 101-1535.....	80
ЭкоИзол ПХ3,5, 101-7234.....	24	Электроды диаметром 6 мм Э60, 101-1536.....	80
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025.....	169	Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101-2123.....	80
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж, 112-0024.....	169	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1, 101-2125.....	80
Электродетонаторы ЭД-ЗД, 112-0026.....	169	Электроды диаметром 8 мм Э42, 101-1537.....	80
Электроды АНВ-20, 101-3991.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101-1538.....	80
Электроды АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э46, 101-1539.....	80
Электроды АНО-36, диаметр 3 мм, 101-3079.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101-1540.....	80
Электроды АНО-36, диаметр 4 мм, 101-3080.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э50, 101-1541.....	80
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм, 101-5737.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101-1542.....	80
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм, 101-5738.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э55, 101-1543.....	80
Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм, 101-5739.....	81	Электроды диаметром 8 мм Э60, 101-1544.....	80
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101-1504.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9, 101-4766.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101-1505.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6, 101-4775.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э46, 101-1506.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8, 101-4779.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101-1507.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11, 101-4759.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э50, 101-1508.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9, 101-4767.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101-1509.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6, 101-4776.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э55, 101-1510.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8, 101-4780.....	81
Электроды диаметром 2 мм Э60, 101-1511.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11, 101-4760.....	81
Электроды диаметром 3 мм Э55, 101-1512.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9, 101-4768.....	81
Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101-1922.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6, 101-4777.....	81
Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У, 101-2120.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8, 101-4781.....	81
Электроды диаметром 4 мм Э42, 101-1513.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11, 101-4761.....	81
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1514.....	80	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9, 101-4769.....	81
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101-1924.....	80	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572.....	80
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-1515.....	80	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100, 101-4755.....	81
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101-2739.....	80	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100, 101-4756.....	81
Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101-1516.....	80		
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1517.....	80		
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101-1688.....	80		
Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101-1518.....	80		
Электроды диаметром 4 мм Э55, 101-1519.....	80		

Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100, 101-4757.....	81	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм, 101-5769.....	81
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2, 101-4745.....	81	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм, 101-5770.....	81
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4, 101-4742.....	81	Электроды ЦТ-26, 101-4000.....	81
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2, 101-4746.....	81	Электроды ЦУ-5, 101-4001.....	81
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4, 101-4743.....	81	Электроды ЭА-395, 101-4002.....	81
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2, 101-4747.....	81	Электроды ЭА-898/21Б, 101-2199.....	81
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4, 101-4744.....	81	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022.....	168
Электроды ЗИО-8, 101-2208.....	81	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108-0031.....	154
Электроды МР-3, 101-3992.....	81	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108-0032.....	154
Электроды ПТ-30, 101-2200.....	81	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086.....	154
Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101-0740.....	80	Элементы сндовы типа.....	24
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101-0741.....	80	Элементы коньковые типа.....	24
Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101-0742.....	80	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ, 101-5488.....	54
Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101-0743.....	80	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101-2776.....	58
Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101-0744.....	80	Элементы щипцовые типа.....	24
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101-0745.....	80	Эмаль Jotun.....	180
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101-0746.....	81	Эмаль антикислотная № 1, 113-8019.....	179
Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм, 101-5749.....	81	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021.....	180
Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм, 101-5750.....	81	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022.....	180
Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм, 101-5751.....	81	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023.....	180
Электроды ТМЛ-3У, 101-3993.....	81	Эмаль ВЛ-515, 113-0347.....	180
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм, 101-5753.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов, 113-0712.....	180
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5752.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов, 113-0713.....	180
Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм, 101-5754.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая, 113-0251.....	180
Электроды ТМУ-21, 101-3994.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная, 113-0253.....	180
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм, 101-5744.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая, 113-0254.....	180
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм, 101-5745.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая, 113-0255.....	180
Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм, 101-5746.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая, 113-0256.....	180
Электроды угольные, 101-2057.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая, 113-0257.....	180
Электроды УОНИ 13/45, 101-3995.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная, 113-0258.....	180
Электроды УОНИ 13/55, 101-3996.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая, 113-0259.....	180
Электроды ЦЛ-20, 101-3997.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая, 113-0260.....	180
Электроды ЦЛ-39, 101-3998.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя, 113-0261.....	180
Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм, 101-5775.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная, 113-0262.....	180
Электроды ЦТ-15, 101-3999.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая, 113-0610.....	180
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм, 101-5767.....	81	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250.....	180
Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм, 101-5768.....	81	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342.....	180
		Эмаль маслостойкая, 113-8025.....	180
		Эмаль МЛ-12, белая, 113-0492.....	180
		Эмаль МЛ-12, цветная, 113-0613.....	180

Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог, 113-8110	180	Эмаль ХС-119 серая, 113-0243	179
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8092	180	Эмаль ХС-119 черная, 113-0244	179
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая, 113-8094	180	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290	179
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная, 113-8095	180	Эмаль ХС-710 серая, 113-0237	179
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8027	180	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238	179
Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25, 113-8047	180	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239	179
Эмаль ОРЕОЛ белая, 113-0487	179	Эмаль ХС-759 белая, 113-0240	179
Эмаль ОРЕОЛ голубая, 113-0488	179	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	179
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая, 113-0489	179	Эмаль эпоксидная БЭП-610	179
Эмаль ОРЕОЛ зеленая, 113-0490	179	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100, 113-0270	179
Эмаль ОРЕОЛ серая, 113-0491	179	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая, 113-0212	179
Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345	180	Эмаль эпоксидная ЭП-1236, 113-0284	179
Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028	180	Эмаль эпоксидная ЭП-1294, 113-0285	179
Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246	180	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная, 113-0211	179
Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029	180	Эмаль эпоксидная ЭП-255, 113-0214	179
Эмаль ПФ-115 черная, 113-8097	180	Эмаль эпоксидная ЭП-46, 113-0346	179
Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031	180	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая, 113-0208	179
Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245	180	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая, 113-0207	179
Эмаль ПФ-167, 113-0248	180	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная, 113-0213	179
Эмаль ПФ-266 для пола, 113-0439	180	Эмаль эпоксидная ЭП-5285, 113-0443	179
Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247	180	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая, 113-0215	179
Эмаль ПЯ, 113-8033	180	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая, 113-0210	179
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349	180	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209	179
Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289	180	Эмульгатор	16
Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229	180	Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199	16
Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230	180	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780	16
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231	180	Эмульсия битумная, 101-1715	16
Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232	180	Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797	16
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233	180	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101-2385	16
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293	180	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10, 101-2382	16
Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234	180	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15, 101-2383	16
Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235	180	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20, 101-2384	16
Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236	180	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3, 101-2379	16
Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343	179	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5, 101-2380	16
Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222	179	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7, 101-2381	16
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292	179	Эпималь-9111 (красно-коричневая), 113-0721	180
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221	180	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта, 113-8013	173
Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226	179	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака, 113-8014	173
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227	179	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали, 113-8015	173
Эмаль ХВ-124 серая, 113-0720	179	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265	175
Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228	179	Эфир этиловый технический, 113-0264	175
Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218	180	Эфир этиловый технический, 113-0408	175
Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216	180	Якоря адмиралтейские, 101-2374	14
Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217	180	Якоря железобетонные, 101-2375	14
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219	180		
Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220	180		
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291	179		
Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223	179		
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224	179		
Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225	179		
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288	179		
Эмаль ХП-799, 113-0249	179		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241	179		
Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242	179		

Содержание

Часть I. Материалы для общестроительных работ	3
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестоусодержащие	3
Группа: Асбест	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	3
Группа: Примеси и смеси	4
Группа: Стойки асбестоцементные	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	5
Группа: Бакелит	5
Группа: Бензин и керосин	5
Группа: Газы	5
Группа: Глицерин	6
Группа: Графит	6
Группа: Кальций	6
Группа: Канифоль	6
Группа: Карбид	6
Группа: Карборунд	6
Группа: Кислоты	6
Группа: Концентраты	7
Группа: Крсолин	7
Группа: Купорос	7
Группа: Магний	7
Группа: Мазут	7
Группа: Масла	7
Группа: Натрий	8
Группа: Нашатырь	8
Группа: Петролатум окисленный	8
Группа: Сера	8
Группа: Скипидар	8
Группа: Смазка	8
Группа: Спирты	9
Группа: Толуол	9
Группа: Топливо дизельное	9
Группа: Уайт-спирит	9
Группа: Фотоматериалы	9
Группа: Химреагенты и реактивы	9
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	9
Группа: Бумага, калька	9
Группа: Вата	10
Группа: Веревка	10
Группа: Ветошь	10
Группа: Войлок	10
Группа: Воск	10
Группа: Дисперсии	10
Группа: Доски электротехнические	10
Группа: Замазки	10
Группа: Звено соединительное	11
Группа: Зеркала	11
Группа: Каболка	11
Группа: Камень	11
Группа: Канаты	11
Группа: Картон	11
Группа: Кубовый остаток	11
Группа: Мадаполам	11
Группа: Марля	11
Группа: Мешки и мешковина	11
Группа: Миткаль	11
Группа: Мыло	11

Группа: Нитки	12
Группа: Опилки	12
Группа: Очес льняной	12
Группа: Пакля	12
Группа: Парусина	12
Группа: Патроны	12
Группа: Пек	12
Группа: Пена монтажная	12
Группа: Плиты подоконные	12
Группа: Полистирол	12
Группа: Порошок	12
Группа: Поручень	12
Группа: Прокладки	12
Группа: Прочие материалы	12
Группа: Рогожа	13
Группа: Сиккативы	13
Группа: Сопла	13
Группа: Стержни композитные	13
Группа: Тальк	14
Группа: Термопрен	14
Группа: Ткань	14
Группа: Уголь древесный	14
Группа: Уголь каменный	14
Группа: Устройства отбойные	14
Группа: Фильтрующие материалы	14
Группа: Цепи и якоря	14
Группа: Шнуры	14
Группа: Шпагаты	15
Подраздел: Битумы и битумная продукция	15
Группа: Битумы нефтяные дорожные	15
Группа: Битумы нефтяные строительные	15
Группа: Грунтовка битумная	15
Группа: Мастика битумная	15
Группа: Эмульсия битумная	16
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	16
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	20
Группа: Герметик	20
Группа: Гидроизол	21
Группа: Гидростеклоизол	21
Группа: Изол	21
Группа: Материалы кровельные	21
Группа: Материалы рулонные изоляционные	21
Группа: Мягкая черепица	24
Группа: Пергамин	24
Группа: Прокладка герметизирующая	24
Группа: Рубероид	25
Группа: Стеклорубероид	25
Группа: Толь	25
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	25
Группа: Добавки	25
Группа: Мел	25
Группа: Портландцемент	25
Группа: Цемент	26
Группа: Шлакопортландцемент	26
Подраздел: Материалы отделочные	26
Группа: Грунтовки	26
Группа: Дерматин	28
Группа: Клей	28
Группа: Линкруст	30
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	30
Группа: Обои	30
Группа: Панели	30
Группа: Панели для перегородок	31

Группа: Паста меловая	31
Группа: Пластики	31
Группа: Плитки кумароновые	31
Группа: Церезин	31
Группа: Шпатлевка	31
Подраздел: Изделия керамические	32
Группа: Изразцы керамические	32
Группа: Керамические изделия	32
Группа: Плитка разная	32
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	33
Группа: Плитки керамические для полов	34
Группа: Плитки керамические фасадные	34
Группа: Прокладки дистанционные для градирен	34
Подраздел: Резинотехнические изделия	34
Группа: Кольца	34
Группа: Манжеты	35
Группа: Резина	35
Группа: Пластины	35
Группа: Резина листовая	35
Группа: Трубки	35
Группа: Трубы вентиляционные	35
Группа: Шланги	35
Группа: Шнуры резиновые	36
Подраздел: Материалы лакокрасочные	36
Группа: Белила	36
Группа: Краски акриловые	36
Группа: Краски водно-дисперсионные	37
Группа: Краски для внутренних работ	38
Группа: Краски для наружных работ	38
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	39
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	39
Группа: Краски порошковые	40
Группа: Краски прочие	40
Группа: Краски силикатные	41
Группа: Лаки бакелитовые	41
Группа: Лаки каменноугольные	41
Группа: Лаки меламинные	41
Группа: Лаки мочевиные	42
Группа: Лаки полиакриловые	42
Группа: Лаки поливинилацетатные	42
Группа: Лаки прочие	42
Группа: Латекс	43
Группа: Олифа	43
Группа: Охра	43
Группа: Пигмент	43
Группа: Пудра алюминиевая	43
Группа: Пудра бронзовая	43
Группа: Разбавитель	43
Группа: Растворители	43
Группа: Сывка	44
Подраздел: Ленты	44
Группа: Лента разная	44
Группа: Ленты для изоляции газонепродуктопроводов	46
Группа: Ленты изолирующие	46
Подраздел: Материалы для устройства полов	47
Группа: Линолеум	47
Группа: Плинтусы для полов из пластика	49
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	49
Группа: Плинтусы для потолков	49
Группа: Плитка	49
Группа: Плиты стальные и чугунные	49
Группа: Покрытия	49
Группа: Теплый пол	50

Подраздел: Мастики, пасты	51
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	51
Группа: Мастика для натирки полов	51
Группа: Мастика клеящая	51
Группа: Мастика сланцевая	51
Группа: Мастика специальная	52
Группа: Мастика тиколовая	52
Группа: Паста герметизирующая	52
Подраздел: Плиты	52
Группа: Древесноволокнистые	52
Группа: Древесностружечные	53
Группа: Плиты цементно-стружечные	54
Группа: Плиты из шлакоситалла	54
Группа: Плиты прочие	54
Группа: Плиты фибролитовые	54
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	54
Группа: Листы и панели гипсокартонные	54
Группа: Листы гипсоволокнистые	54
Группа: Панели гипсобетонные	55
Группа: Плиты гипсовые	55
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	55
Группа: Асидол	55
Группа: Дегти	55
Группа: Краски и термопластик дорожные	55
Группа: Металлоконструкции	56
Группа: Пленкообразующие материалы	57
Группа: Полимеры для стабилизации грунта	57
Группа: Система дренажа	57
Группа: Смолы	57
Группа: Средства технического регулирования	57
Группа: Текстиль	59
Подраздел: Стекло строительное и изделия	63
Группа: Блоки стеклянные	63
Группа: Оргстекло	63
Группа: Плитки стеклянные	64
Группа: Сетка стеклянная	64
Группа: Стекло армированное	64
Группа: Стекло витринное	64
Группа: Стекло закаленное	64
Группа: Стекло листовое	64
Группа: Стекло профильное	65
Группа: Стеклопакеты	65
Группа: Стеклянные полотна	65
Подраздел: Металлоизделия	65
Группа: Детали обрамления	65
Группа: Детали общего назначения	66
Группа: Жесть	66
Группа: Поковки	67
Группа: Сетка	67
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	67
Группа: Сталь, железо	69
Группа: Сталь круглая и квадратная	69
Группа: Сталь легированная	69
Группа: Сталь листовая	69
Группа: Сталь листовая кровельная	71
Группа: Металлочерепица	71
Группа: Сталь угловая	71
Группа: Сталь полосовая	72
Группа: Сталь шестигранная	72
Группа: Стружка стальная	72
Подраздел: Металлопрокат	72
Группа: Балки	72
Группа: Двутавры	73

Группа: Лента стальная.....	73
Группа: Лента стальная крепежная.....	74
Группа: Проволока.....	74
Группа: Прокат круглый.....	75
Группа: Прокат оцинкованный.....	75
Группа: Прокат рифленый.....	75
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный.....	75
Группа: Прокат толстолистовой.....	76
Группа: Прокат тонколистовой.....	76
Группа: Прокат широкополосный.....	77
Группа: Просечно-вытяжной прокат.....	77
Группа: Профили гнутые.....	77
Группа: Профили фасонные.....	77
Группа: Швеллеры.....	78
Подраздел: Материалы для сварочных работ.....	79
Группа: Сварочные материалы.....	79
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	79
Группа: Флюсы.....	79
Группа: Электроды.....	80
Подраздел: Метизы.....	82
Группа: Болты.....	82
Группа: Болты с гайками и шайбами.....	82
Группа: Винты.....	83
Группа: Гайки.....	83
Группа: Гвозди.....	83
Группа: Дюбели.....	84
Группа: Заклепки.....	86
Группа: Шайбы.....	86
Группа: Шпильки.....	86
Группа: Шпильки.....	88
Группа: Шурупы.....	88
Подраздел: Скобяные изделия.....	89
Группа: Изделия.....	89
Группа: Комплекты.....	90
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	91
Группа: Круги отрезные.....	91
Группа: Круги шлифовальные, абразивные.....	92
Группа: Сверла, буры.....	93
Группа: Прочая оснастка.....	93
Подраздел: Опалубка, леса, подмости.....	93
Группа: Леса строительные.....	93
Группа: Подмости.....	93
Группа: Опалубка деревянная.....	93
Группа: Опалубка металлическая.....	94
Группа: Материалы для ландшафтных работ.....	94
Раздел 1.02. Лесоматериалы.....	94
Подраздел: Изделия общего назначения.....	94
Группа: Дрань.....	94
Группа: Дрова.....	94
Группа: Прочие изделия.....	94
Группа: Фанера.....	95
Подраздел: Пиломатериалы.....	97
Группа: Бруски и брусья необрезные.....	97
Группа: Бруски и брусья обрезные.....	98
Группа: Горбыль.....	98
Группа: Доски необрезные.....	99
Группа: Доски обрезные.....	100
Группа: Заготовки.....	101
Группа: Пластины и планки.....	101
Подраздел: Лесоматериалы.....	101
Группа: Брёвна.....	101
Группа: Подтоварник и жерди.....	102
Группа: Опоры и мачты.....	102

Группа: Стойки и обалол.....	102
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	102
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	102
Группа: Черные легкие	102
Группа: Черные обыкновенные	103
Группа: Черные усиленные	103
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	103
Группа: Оцинкованные легкие	103
Группа: Оцинкованные обыкновенные	103
Группа: Оцинкованные усиленные	104
Подраздел: Трубы стальные электросварные	104
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	104
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	106
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	108
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	108
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	109
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	109
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	110
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	110
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	110
Группа: Горячедеформированные	110
Группа: Обсадные	113
Группа: Бурильные	115
Подраздел: Трубы чугунные	115
Группа: Водопроводные	115
Группа: Канализационные	115
Группа: Напорные раструбные	116
Группа: Напорные фланцевые	116
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	116
Группа: Отопительные ребристые	116
Подраздел: Трубы прочие	116
Группа: Трубы общего применения	116
Группа: Трубы дренажные	121
Группа: Трубы керамические	122
Группа: Трубы стальные изолированные	122
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	123
Группа: Быстроразъемные соединения	123
Группа: Кресты из ковкого чугуна	123
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	123
Группа: Муфты	123
Группа: Муфты к трубам бурильным	124
Группа: Соединения раструбные	124
Группа: Тройники из ковкого чугуна	124
Группа: Угольники	125
Группа: Фасонные чугунные части	125
Группа: Фасонный части из ХПВХ	126
Группа: Фасонные стальные части	127
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	127
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	127
Группа: Асбозурит	127
Группа: Вата	127
Группа: Заливочные материалы	127
Группа: Маты и войлок	128
Группа: Плиты	128
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	130
Группа: Стеклопластик рулонный	131
Группа: Скорлупы	131
Группа: Сегменты	132
Группа: Стекловолокно	132
Группа: Ткани и холсты стеклянные	132
Группа: Кирпич, щебень и песок	133
Группа: Фольга	133
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	133

Группа: Шнуры теплоизоляционные.....	144
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные.....	144
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных.....	144
Группа: Изделия теплоизоляционные.....	144
Группа: Конструкции полносборные.....	145
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов.....	145
Группа: Конструктивные элементы.....	146
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи.....	146
Подраздел: Метизы.....	146
Группа: Закладные болты.....	146
Группа: Клеммные болты.....	146
Группа: Путевые болты.....	146
Группа: Стыковые болты.....	146
Группа: Гайки.....	146
Группа: Шайбы.....	146
Группа: Шплинты.....	147
Подраздел: Прочие материалы и изделия.....	147
Группа: Брусья.....	147
Группа: Костыли.....	147
Группа: Клеммы.....	147
Группа: Клинья.....	147
Группа: Крестовины.....	147
Группа: Механизм переводной.....	147
Группа: Накладки.....	148
Группа: Остряк.....	148
Группа: Перевод стрелочный.....	148
Группа: Пересечения.....	148
Группа: Плакаты предупредительные и знаки.....	148
Группа: Подкладки.....	148
Группа: Прибор уравнивательный.....	149
Группа: Прокладки.....	149
Группа: Противоугоны пружинные.....	149
Группа: Прочие изделия.....	149
Группа: Сварочные материалы.....	149
Группа: Скобы.....	150
Группа: Трубки водоотводные.....	150
Группа: Указатель стрелочный.....	150
Группа: Фонарь стрелочный.....	150
Группа: Шпалы.....	150
Группа: Шурупы.....	150
Подраздел: Рельсы.....	150
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные.....	150
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи.....	150
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой.....	151
Группа: Рельсы старогодные.....	151
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи.....	151
Группа: Болты.....	151
Группа: Брусья.....	151
Группа: Компенсаторы.....	151
Группа: Костыли.....	151
Группа: Накладки.....	151
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды.....	152
Группа: Подкладки и прокладки.....	152
Группа: Рельсы.....	152
Группа: Шпалы.....	152
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей.....	152
Группа: Клеммы.....	152
Группа: Накладки.....	152
Группа: Подкладки.....	152
Группа: Рельсы.....	152
Группа: Стрелки.....	152
Группа: Тяги путевые.....	152
Группа: Шайбы.....	153

Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	153
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	153
Группа: Анкер-тяга	153
Группа: Гидроизоляция	153
Группа: Конструкции и изделия	153
Группа: Метизы	153
Группа: Планки	153
Группа: Пробки тюбинговые	153
Группа: Тюбинги	153
Группа: Элементы водозащитного зонта	154
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	154
Группа: Башмаки	154
Группа: Вкладыши	154
Группа: Втулки	154
Группа: Клинья	154
Группа: Короба	154
Группа: Кронштейны	154
Группа: Накладки	154
Группа: Нашпальники	154
Группа: Отводы концевые	154
Группа: Подкладки	154
Группа: Прокладки	155
Группа: Противоугоны	155
Группа: Рельсы	155
Группа: Реперы тоннельные	155
Группа: Скобы	155
Группа: Стыки изолирующие	155
Группа: Упоры	155
Группа: Штыри маятниковые	155
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	155
Группа: Буры	155
Группа: Верхняки металлические	155
Группа: Глина бентонитовая	155
Группа: Долота	156
Группа: Желонки с плоским клапаном	156
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	156
Группа: Коронки	156
Группа: Крепь	157
Группа: Патроны	157
Группа: Переводы стрелочные	157
Группа: Пика для отбойных молотков	157
Группа: Пневмударники	157
Группа: Сталь буровая	157
Группа: Проводники	157
Группа: Прочие материалы	157
Группа: Расстрелы	157
Группа: Режущие элементы	157
Группа: Резец породный	157
Группа: Рельсы железнодорожные	157
Группа: Став буровой	158
Группа: Стяжки	158
Группа: Шнек	158
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	158
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи	158
Подраздел: Материалы для сооружения связи	158
Группа: Антенны	158
Группа: Блоки контргруза	158
Группа: Втулки	158
Группа: Глухари	158
Группа: Держатели	158
Группа: Детали	158
Группа: Ерши для кронштейнов	159
Группа: Закладные части	159

Группа: Клин	159
Группа: Колонки.....	159
Группа: Кольца	159
Группа: Консоли.....	159
Группа: Конструкции стальные	159
Группа: Кронштейны	159
Группа: Крюки.....	159
Группа: Люки.....	160
Группа: Метизы	160
Группа: Накладки	160
Группа: Обоймы	160
Группа: Оттяжки мачт и опор	160
Группа: Перемычки	161
Группа: Пластины	161
Группа: Плиты столярные	161
Группа: Подкосы	161
Группа: Проволока стальная	161
Группа: Прокладки	161
Группа: Прочие изделия и материалы.....	161
Группа: Скрепсы	161
Группа: Сволл пластификаторный	161
Группа: Соединительные элементы	161
Группа: Стойки	162
Группа: Стойки телефонные и опоры	162
Группа: Ступени столбовые	162
Группа: Траверсы	162
Группа: Устройства заземляющие	162
Группа: Хомуты.....	162
Группа: Штыри.....	162
Подраздел: Изоляторы	162
Группа: Изоляторы антенные.....	162
Группа: Изоляторы линейные штыревые.....	162
Группа: Изоляторы опорные	163
Группа: Изоляторы стеатитовые.....	163
Группа: Изоляторы прочие	163
Группа: Изоляторы такелажные.....	164
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	164
Подраздел: Материалы	164
Группа: Бирки	164
Группа: Болты.....	164
Группа: Бруски траверсные	164
Группа: Верхушки оголовков.....	164
Группа: Зажим	164
Группа: Изоляторы	165
Группа: Консоли изолированные	165
Группа: Консоли неизолированные	165
Группа: Конструкции	166
Группа: Кронштейны	166
Группа: Надставки.....	166
Группа: Накладки	166
Группа: Оголовок крепления	166
Группа: Ограничитель грузов	166
Группа: Прочие материалы	166
Группа: Соединитель стыковой	166
Группа: Схема расположения хомутов.....	166
Группа: Траверсы	166
Группа: Узел крепления.....	167
Группа: Фиксаторы	167
Группа: Хомуты.....	167
Группа: Штанга одинарная для грузов	167
Подраздел: Изделия	167
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным.....	167

Группа: Прочие изделия	168
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	168
Группа: Алюмотол	168
Группа: Аммонит	168
Группа: Аммонал	168
Группа: Граммонит	168
Группа: Гранулотол	168
Группа: Детонит	168
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	168
Группа: Заряды	168
Группа: Капсюли-детонаторы	168
Группа: Пиротехнические реле	168
Группа: Провода	169
Группа: Шашки детонаторы	169
Группа: Шнуры	169
Группа: Электродетонаторы	169
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	169
Группа: Антисептик	169
Группа: Ацетон	169
Группа: Грунтовки	169
Группа: Жидкости	170
Группа: Калий	170
Группа: Каучук	171
Группа: Кислотоупорные изделия	171
Группа: Кислотоупорный кирпич	171
Группа: Кислотоупорные насадки	171
Группа: Кислотоупорные плитки	172
Группа: Клей	172
Группа: Компаунд	172
Группа: Композиции	172
Группа: Краски	173
Группа: Лаки	173
Группа: Материалы общего назначения	173
Группа: Огнезащита	175
Группа: Отвердители	176
Группа: Паста	176
Группа: Полиэтилен	177
Группа: Порошки	177
Группа: Праймер	177
Группа: Смеси	178
Группа: Смолы	178
Группа: Составы	178
Группа: Шпатлевка	178
Группа: Щебень	178
Группа: Эбонитосодержащие материалы	179
Группа: Эмаль	179
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	181
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	181
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	181
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	181
Группа: Изделия общего назначения	181
Группа: Изделия для мартеновских печей	183
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	183
Группа: Изделия для стекловаренных печей	183
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	184
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	184
Группа: Изделия легковесные общего назначения	184
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	184
Группа: Изделия для коксовых печей	184
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	188
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	188
Группа: Изделия полукислые общего назначения	188
Группа: Изделия шамотные общего назначения	189

Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	191
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей.....	191
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей.....	191
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	192
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок.....	192
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей.....	192
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	192
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	193
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	193
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	194
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке.....	195
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	195
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам.....	195
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные.....	196
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей.....	196
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые).....	196
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные.....	197
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	198
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	199
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	200
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей.....	200
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	202
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения.....	202
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	202
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	205
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей.....	205
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей.....	205
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	205
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	206
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные.....	206
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения.....	206
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика).....	207
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	207
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	208
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	208
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	208
Группа: Изделия корундоциркониевые.....	208
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей.....	208
Группа: Изделия баделеитокорундовые для стекловаренных печей.....	213
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые.....	214
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные.....	215
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые).....	215
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые.....	215
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые.....	216
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки.....	216
Группа: Изделия хромитопериклазовые.....	216
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	217
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей.....	217
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров.....	218
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии.....	218
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей.....	219
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей.....	219
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей.....	219
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	219
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей.....	220
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей.....	220
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей.....	220
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита.....	221
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами.....	222
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках.....	

для кислородных конвертеров	222
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	222
Подраздел: Изделия углеродистые	222
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	222
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	222
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша	222
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	222
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	223
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	223
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	223
Группа: Изделия карбидкремниевые	223
Группа: Изделия карбидкремниевые на алумосиликатной связке для печей газовой цементации	224
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	224
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий	225
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	225
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	225
Подраздел: Изделия цирконистые	225
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	225
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	225
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	225
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	225
Группа: Изделия плавнелигиты баделситокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	225
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	226
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	226
Подраздел: Прочие изделия	226
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	227
Группа: Изделия хромокислые обычные	227
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	227
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	227
Группа: Прочие изделия	228
Подраздел: Огнеупоры неформованные	228
Группа: Порошки диатомитовые	228
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	228
Группа: Порошки периклазовые спеченные	228
Группа: Порошки магнезитовые каустические	228
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора	228
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	228
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	229
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	229
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей	229
Группа: Порошки плавные периклазовые	229
Группа: Доломит	229
Группа: Дунит	229
Группа: Смеси и прочие	229
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	229
Группа: Смеси хромитовые	230
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	230
Группа: Масса	230
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	230
Группа: Порошки из плавного муллита марки	230
Группа: Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс	230
Группа: Порошки прочие	231
Группа: Порошки цирконистые	231
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	231
Группа: Мертели	231
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей	231
Группа: Мертели алюмосиликатные	231
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	231
Группа: Мертели прочие	231
Группа: Мертели цирконистые	231
Подраздел: Заполнители	232
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	232

Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	232
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	233
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	233
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	233
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	234
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	234
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	234
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	234
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	234
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	235
Группа: Корундовые	235
Подраздел: Огнеупорное сырье	235
Группа: Шамот	235
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	235
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	235
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений	235
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	235
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы	236
Подраздел: Малые архитектурные формы	236
Группа: Беседки	236
Группа: Горки	236
Группа: Домики	236
Группа: Игровые комплексы	237
Группа: Качели	237
Группа: Крепости	237
Группа: Лазы	237
Группа: Лестницы	238
Группа: Мостики	238
Группа: Песочница	238
Группа: Прочие архитектурные формы	238
Группа: Сетки	239
Группа: Скамьи	239
Группа: Спортивные комплексы	240
Группа: Урны	240
Подраздел: Элементы ограждений	240
Алфавитный указатель	242