

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1

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

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2010 – 213 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным ценам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 3 августа 2010 г. № 359.

В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Е.д. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	5901,40	6184,36
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6104,90	6397,61
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7660,78	8028,10
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,19	6,49
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6026,23	6306,57
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7224,43	7560,52
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7430,83	7776,51
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	6261,47	6565,53
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	5,94	6,23
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,73	6,92
101-4865	Смазка канатная марка ЗРУ	кг	25,73	26,43
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	154,27	158,44
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6977,81	7159,36
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60*70*6	шт.	4,75	4,85
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60*150*6	шт.	8,14	8,30
101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,24	6,47
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,47	13,91
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,00	10,33
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,32	14,79
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	8,86	9,15
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,65	6,86
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,41	11,78
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг.	140,60	144,59
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг.	290,46	298,70
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг.	179,66	184,75
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг.	295,24	303,61
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг.	159,26	163,78
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг.	144,75	148,86
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг.	289,02	297,22
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг.	159,26	163,78
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг.	144,75	148,86
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг.	289,02	297,22
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	95,35	98,05
101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл	шт.	13,84	14,14
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,94	8,11
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,41	8,59
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,87	10,09
101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	л	132,00	134,85
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м ²	49,80	50,96
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м ²	55,08	56,37
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м ²	57,20	58,53
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м ²	69,93	71,55
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м ²	69,93	71,55
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	46,40	47,48
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	57,20	58,53
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м ²	57,20	58,53
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м ²	51,90	53,11
101-6057	Биполь ХПШ	м ²	10,74	11,04

101-6058	Биполь ХКП	м ²	12,06	12,38
101-6059	Биполь ТПП	м ²	13,45	13,81
101-6060	Биполь ТКП	м ²	14,73	15,13
101-6061	Биполь ЭПП	м ²	14,45	14,84
101-6062	Биполь ЭКП	м ²	15,83	16,26
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м ²	11,80	12,12
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м ²	13,65	14,03
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м ²	13,58	13,95
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м ²	16,19	16,63
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м ²	14,64	15,03
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м ²	17,29	17,76
101-6069	Биполь XL ХКП	м ²	15,04	15,45
101-6070	Биполь XL ТКП	м ²	18,12	18,62
101-6071	Биполь XL ЭКП	м ²	18,79	19,30
101-6072	Бикрзласт ХПП	м ²	52,06	53,47
101-6073	Бикрзласт ТПП	м ²	68,40	70,26
101-6074	Бикрзласт ЭПП	м ²	74,09	76,10
101-6075	Бикрзласт ХКП	м ²	62,10	63,78
101-6076	Бикрзласт ТКП	м ²	75,43	77,48
101-6077	Бикрзласт ЭКП	м ²	81,36	83,57
101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м ²	12,59	12,93
101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м ²	18,84	19,35
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м ²	22,05	22,64
101-6088	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м ²	10,37	10,65
101-6089	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м ²	12,61	12,95
101-6090	МКМ-ПРОФЬ ТПП	м ²	12,69	13,04
101-6091	МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	м ²	15,16	15,58
101-6092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м ²	13,58	13,95
101-6093	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м ²	16,18	16,62
101-6094	МКМ-РУФЬ ХПП	м ²	7,07	7,26
101-6095	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м ²	8,41	8,64
101-6096	МКМ-РУФЬ ТПП	м ²	9,85	10,12
101-6097	МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый	м ²	10,76	11,06
101-6098	МКМ-РУФЬ ЭПП	м ²	9,85	10,12
101-6099	МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	м ²	10,76	11,06
101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м ²	5,84	6,00
101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м ²	7,09	7,28
101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м ²	7,69	7,89
101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м ²	8,72	8,96
101-4701	Технозласт ТКП	м ²	26,25	26,96
101-4702	Технозласт ЭПП	м ²	24,28	24,94
101-4703	Технозласт ЭКП	м ²	28,41	29,17
101-4704	Технозласт ЭМП 5,5	м ²	27,54	28,28
101-4705	Технозласт Фикс ЭПМ	м ²	24,58	25,25
101-4706	Технозласт Вент ЭКВ	м ²	36,02	36,99
101-4707	Технозласт СОЛЮ ЭКМ	м ²	34,75	35,69
101-4708	Технозласт Прайм ЭММ	м ²	22,25	22,85
101-4709	Технозласт Прайм ЭКМ	м ²	24,37	25,03
101-4710	Технозласт Декор ЭКП синий	м ²	41,95	43,08
101-4711	Технозласт Декор ЭКП красный	м ²	31,36	32,20
101-4712	Технозласт Декор ЭКП зеленый	м ²	31,36	32,20
101-4713	Технозласт Декор ЭКП коричневый	м ²	30,30	31,12
101-4714	Технозласт Мост Б ЭМП	м ²	33,90	34,81
101-4846	Технозласт Мост С ЭМП	м ²	48,21	49,51
101-4715	Технозласт ЭПП Грин	м ²	40,04	41,12
101-4716	Технозласт ЭКП Грин	м ²	40,04	41,12
101-4717	Технозласт ЭМС С	м ²	23,94	24,58
101-4718	Технозласт ЭКС С	м ²	34,32	35,24
101-4719	Технозласт ХПП термо	м ²	16,23	16,67
101-4720	Технозласт ТКП термо	м ²	26,40	27,11
101-4721	Технозласт ЭКП термо	м ²	28,48	29,24
101-4722	Технозласт Альфа ЭФПП	м ²	39,41	40,47
101-4723	Технозласт Барьер ЭПС	м ²	27,76	28,51
101-4724	Технозласт Пламя-Стоп ЭКП	м ²	28,60	29,37
101-4692	Технозласт Титан BASE	м ²	56,15	57,67
101-4693	Технозласт Титан TOP синий	м ²	69,70	71,59
101-4694	Технозласт Титан TOP красный	м ²	61,23	62,89

101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м ²	61,23	62,89
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м ²	61,23	62,89
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м ²	81,57	83,78
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м ²	71,61	73,55
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м ²	71,61	73,55
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м ²	71,61	73,55
101-6078	Стеклоизол ХПП	м ²	42,50	43,66
101-6079	Стеклоизол ТПП	м ²	53,87	55,34
101-6080	Стеклоизол ХКП	м ²	49,51	50,86
101-6081	Стеклоизол ТКП	м ²	58,11	59,69
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м ²	20,13	20,68
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м ²	24,58	25,25
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м ²	16,31	16,75
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м ²	21,87	22,46
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м ²	20,30	20,85
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м ²	25,59	26,29
101-4737	Унифлекс ХММ	м ²	11,65	11,96
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,24	18,63
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelan	л	356,21	364,68
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2530,61	2591,54
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2683,39	2748,00
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3284,52	3363,61
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4093,60	4192,17
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4473,77	4581,50
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4684,38	4797,18
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	5814,66	5954,68
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5814,66	5954,68
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6304,44	6456,25
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	278,25	286,79
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м ²	42,31	43,61
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м ²	26,52	27,34
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м ²	33,08	34,10
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м ²	43,46	44,80
101-4495	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG TAURUS	м ²	62,51	64,41
101-4496	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG URAGAN	м ²	46,72	48,14
101-4497	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG NEPTUN	м ²	53,28	54,91
101-4498	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG SIRIUS	м ²	63,66	65,61
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	15,27	15,62
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	10,31	10,55
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	10,31	10,55
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	6,87	7,03
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²	59,22	60,56
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	118,27	122,04
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м ²	188,44	194,45
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	136,11	140,45
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м ²	205,71	212,28
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	195,65	201,90
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	245,26	253,09
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м ²	508,08	524,30
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	41055,21	41918,20
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4529,26	4657,73
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	43,03	44,25

101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	41,06	42,23
101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	80,56	82,41
101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	90,39	92,46
101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	66,81	68,34
101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	137,56	140,72
101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	113,96	116,58
101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	194,53	198,99
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	82,52	84,42
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	68,77	70,35
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	62,89	64,33
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	51,09	52,26
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12926,32	13287,69
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9832,10	10106,97
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7419,93	7627,37
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	16955,24	17429,24
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13044,79	13409,47
101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	24884,26	25579,93
101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26344,65	27081,14
101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	30725,87	31584,84
101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	11016,12	11324,09
101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	19540,79	20087,07
101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	21963,45	22577,46
101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	51182,77	52613,64
101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	35107,06	36088,52
101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	51907,31	53358,43
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	17582,26	18073,79
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22699,32	23333,90
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	25620,12	26336,36
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	20876,65	21460,28
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	18250,20	18760,40
101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	21884,21	22496,01
101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	24793,70	25486,83
101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	11695,38	12022,33
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	18974,73	19505,18
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21884,21	22496,01
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	5514,16	5668,31
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	11695,38	12022,33
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	14604,86	15013,16
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19631,35	20180,16
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	13370,88	13744,67

101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	3974,50	4085,61
101-4797	Олифа натуральная	т	26838,87	27471,47
101-4895	Лента гидроизоляционная лента с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	94,71	97,40
101-4896	Лента гидроизоляционная лента с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	133,54	137,33
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	12,00	12,30
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	20,00	20,50
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,24	1,28
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,24	1,28
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,24	1,28
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,24	1,28
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,24	1,28
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,24	1,28
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,62	0,63
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,62	0,63
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0,99	1,01
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,99	1,01
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	92,46	94,44
101-4659	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	106,71	109,00
101-4660	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	119,64	122,21
101-4661	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	116,40	118,89
101-4662	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	134,18	137,06
101-4663	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	164,91	168,44
101-4664	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м ²	177,84	181,65
101-4665	Ламинированное напольное покрытие марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	113,17	115,60
101-4666	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	194,00	198,16
101-4667	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	242,51	247,71
101-4668	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²	339,50	346,78
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	336657,19	340471,01
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	375788,93	380046,06
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	453304,43	458439,69
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	531568,17	537590,04
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	697089,16	704986,14
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	759491,07	768094,97
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1079395,02	1091622,95
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	724933,44	733145,85
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1280511,49	1295017,76
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1417597,94	1433657,20
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1682323,45	1701381,65
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	281136,15	284321,00
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	314846,33	318413,07

101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	381493,58	385815,33
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	448933,02	454018,76
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	583639,10	590250,86
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	637369,77	644590,22
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	913912,47	924265,73
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	609229,85	616131,51
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1072741,45	1084894,00
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1193021,41	1206536,55
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1424232,42	1440366,83
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	10557,55	10677,15
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	7301,60	7384,32
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4763,25	4817,21
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	13688,42	13843,49
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	9219,80	9324,25
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	17571,82	17770,88
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	23082,29	23343,78
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	8818,43	8918,33
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	6092,20	6161,22
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	3997,67	4042,96
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	11486,14	11616,26
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	7756,47	7844,33
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	14673,78	14840,01
101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	19369,45	19588,87
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	6236,37	6307,02
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4763,25	4817,21
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	7072,02	7152,13
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	6455,15	6528,28
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	5217,86	5276,97
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	3997,67	4042,96
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	6119,83	6189,16
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	5461,26	5523,13
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	337742,87	341568,99
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	441918,15	446924,42
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	571723,85	578200,62

101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1688300,95	1707426,86
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1812319,14	1832849,99
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1583918,97	1601862,39
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3+5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3+5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3+5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	276,13	285,57
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	318,61	329,50
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	320,97	331,94
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	341,04	352,70
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	341,04	352,70
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	339,86	351,47
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	348,11	360,01
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	413,02	427,14
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	310,35	320,95
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	324,51	335,60
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	326,88	338,05
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	336,31	347,80
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	357,56	369,78
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	356,38	368,56
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	365,81	378,31
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	433,08	447,88
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	325,70	336,83
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	339,86	351,47
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	355,20	367,34

101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	369,36	381,98
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	395,32	408,83
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	400,04	413,71
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	387,06	400,29
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	394,13	407,60
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	588,85	608,98
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	600,64	621,17
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	601,82	622,39
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	653,75	676,10
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	717,47	741,99
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	781,90	808,63
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	844,92	873,79
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	507,42	524,76
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	448,42	463,74
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	448,42	463,74
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	436,62	451,54
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	460,22	475,95
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	448,42	463,74
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	448,42	463,74
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	495,62	512,56
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	320,97	331,94
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	336,31	347,80
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м ²	м ²	6,37	6,51
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м ²	м ²	7,73	7,91
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м ²	м ²	8,18	8,36
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м ²	м ²	9,45	9,67
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м ²	м ²	10,91	11,16
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м ²	м ²	13,22	13,53
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м ²	26,70	27,29
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м ²	37,50	38,32
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м ²	44,50	45,47
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м ²	57,20	58,46
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T	м ²	53,39	54,56
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м ²	55,67	56,84
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м ²	57,14	58,34
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м ²	88,50	90,36
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м ²	92,89	94,84
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м ²	104,62	106,81
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м ²	112,52	114,88
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м ²	120,35	122,88
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м ²	125,57	128,21
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м ²	188,57	192,54
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м ²	198,24	202,41
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	127,54	130,53
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	122,37	125,25
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	145,86	149,29

101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	194,04	198,59
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	183,42	187,72
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	216,21	221,29
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	248,46	254,29
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	465,60	476,52
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	1674,97	1714,27
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	387,55	396,65
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	533,55	546,07
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	641,05	656,09
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	119,45	122,27
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	146,00	149,44
101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	шт.	818,90	838,21
101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	шт.	1015,34	1039,27
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,17	3,24
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,89	3,98
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,80	4,92
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,21	5,33
101-3129	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	5,93	6,07
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,59	8,79
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,96	9,18
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,20	9,42
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,40	10,65
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,95	13,25
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,05	15,40
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,96	21,44
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	19,73	20,29
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	14,83	15,25
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	9,40	9,67
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	8,10	8,33
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	6,89	7,09
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	7,58	7,79
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	6,48	6,66
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	7,87	8,10
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	19,96	20,53
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	13,66	14,06
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	11,88	12,22
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	10,09	10,38
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	10,92	11,23
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	9,46	9,73
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	8,84	9,10
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	13,50	13,89
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	11,97	12,31
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м ²	38,08	38,96
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м ²	42,51	43,50
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м ²	45,30	46,35
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м ²	56,09	57,40
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м ²	42,50	43,49
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	47,65	48,76
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м ²	51,85	53,06
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м ²	62,98	64,44

101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м ²	43,48	44,49
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	48,54	49,67
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м ²	51,72	52,93
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	64,05	65,54
101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м ²	48,88	50,02
101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м ²	51,33	52,52
101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м ²	64,35	65,85
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	48,13	49,25
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м ²	51,29	52,48
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м ²	63,50	64,97
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	69,29	70,90
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м ²	77,75	79,56
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м ²	58,97	60,34
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м ²	60,26	61,66
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	74,62	76,36
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м ²	81,43	83,32
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м ²	91,36	93,48
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м ²	98,51	100,81
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	88,48	90,54
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м ²	98,14	100,42
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м ²	108,46	110,99
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м ²	117,11	119,83
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м ²	107,31	109,80
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м ²	121,40	124,23
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м ²	130,75	133,79
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м ²	142,46	145,78
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м ²	39,74	40,67
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м ²	44,37	45,40
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м ²	47,27	48,37
101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м ²	58,39	59,75
101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м ²	63,87	65,35
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м ²	49,77	50,93
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м ²	53,09	54,33
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м ²	65,73	67,26
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м ²	70,52	72,17
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м ²	80,64	82,52
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м ²	55,80	57,10
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м ²	68,68	70,28
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м ²	56,73	58,05
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м ²	69,85	71,47
101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м ²	63,06	64,53
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м ²	77,83	79,64
101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м ²	63,88	65,36
101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м ²	84,10	86,06
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	63,06	64,53
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	77,83	79,64
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	85,80	87,79
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	95,64	97,87
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м ²	74,08	75,81
101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м ²	91,43	93,55
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м ²	100,81	103,15
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м ²	107,83	110,34
101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м ²	119,55	122,33
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м ²	105,49	107,95
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м ²	117,21	119,94
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м ²	128,93	131,93
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м ²	135,96	139,13
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м ²	124,24	127,13
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м ²	131,28	134,33
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м ²	143,00	146,33
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м ²	154,72	158,32
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	58,14	59,50
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	71,73	73,40
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	60,95	62,37
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	75,02	76,77
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	62,35	63,80
101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	63,53	65,00

101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	70,80	72,45
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	70,56	72,21
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	70,80	72,45
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	82,99	84,93
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	65,17	66,69
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	68,22	69,81
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	95,41	97,63
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	97,05	99,31
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	108,07	110,59
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м ²	107,60	110,10
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	108,07	110,59
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	127,06	130,02
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	99,64	101,96
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	104,09	106,51
101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	т	6681,20	6855,03
101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	т	7057,96	7241,59
101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	6003,03	6159,22
101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	т	5249,51	5386,09
101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	т	6505,38	6674,64
101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	т	7510,07	7705,47
101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	т	7007,73	7190,06
101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	т	8514,76	8736,30
101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	т	6003,03	6159,22
101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	т	6505,38	6674,64
101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	т	6003,03	6159,22
101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	т	8164,84	8377,27
101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	т	8164,84	8377,27
101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	т	8164,84	8377,27
101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	т	8164,84	8377,27
101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	т	8164,84	8377,27
101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т	6555,61	6726,18
101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3сп	т	6555,61	6726,18
101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3сп	т	6555,61	6726,18
101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3сп	т	8164,84	8377,27
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	12761,29	13045,15
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	11923,68	12186,48
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	7741,88	7914,09
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	7741,88	7914,09
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	7099,92	7257,85
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	155,00	158,82
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	152,69	156,46
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	152,69	156,46
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	520,52	533,37
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	497,39	509,67
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	497,39	509,67
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	109,89	112,61
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	108,73	111,41
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	717,17	734,88
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	705,60	723,03
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	212,83	218,09
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	212,83	218,09
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	134,18	137,50
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	99,48	101,94
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	98,32	100,75
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	98,32	100,75
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	168,88	173,05
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	78,66	80,60
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	77,97	79,90
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	77,97	79,90
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	168,88	173,05
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	78,66	80,60
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	77,97	79,90
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	77,97	79,90

101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	451,12	462,26
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	266,05	272,62
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	254,48	260,76
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	254,48	260,76
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	219,77	225,20
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	108,73	111,41
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	106,42	109,05
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	106,42	109,05
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	173,51	177,80
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	87,91	90,08
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	86,75	88,89
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	86,75	88,89
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	159,63	163,57
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	68,25	69,93
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	67,09	68,75
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	67,09	68,75
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	647,76	663,75
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	638,51	654,28
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	763,43	782,28
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	751,87	770,44
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	751,87	770,44
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	624,63	640,05
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	601,49	616,35
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	601,49	616,35
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15,co стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	26,52	27,13
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	шт.	0,62	0,63
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,84	0,86
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	1,14	1,16
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	1,00	1,02
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	1,10	1,12
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	1,24	1,26
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	1,46	1,49
101-4470	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	1,76	1,81
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	1,90	1,95
101-4472	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	2,76	2,83
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	3,52	3,60
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	4,92	5,03
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	6,28	6,43
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	7,58	7,75
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	10,04	10,27
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	9,04	9,25
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	10,96	11,21
101-3137	Болт анкерный с гайкой 10,0x95 мм	шт.	1,70	1,79
101-3138	Болт анкерный с гайкой 12,0x100 мм	шт.	2,66	2,81
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	18954,00	19394,94
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	17500,38	17907,51
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	16779,77	17170,14
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	15791,70	16159,07
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	14860,59	15206,30
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	14130,07	14458,80

101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	12886,94	13186,74
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	12886,94	13186,74
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	12210,90	12494,97
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	11688,39	11960,31
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	12886,94	13186,74
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	13203,91	13511,08
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	13203,91	13511,08
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	17683,64	18095,03
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.	0,40	0,41
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.	0,50	0,51
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.	0,35	0,36
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,07
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-КВ 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	14,11	14,42
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	26,68	27,26
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	25,56	26,12
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	24,94	25,48
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	24,94	25,48
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	7,77	7,94
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	9,15	9,35
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	10,71	10,94
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	12,14	12,40
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	13,22	13,50
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	14,94	15,27
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	9,12	9,32
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	10,66	10,89
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	12,45	12,72
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	14,34	14,65
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	15,94	16,29
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	20,33	20,77
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	23,29	23,80
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,57	2,62
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,82	3,90
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,35
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,28
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,81	4,92
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	3,27	3,35
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	3,39	3,47
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	3,64	3,72
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	5,02	5,14
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	3,27	3,35
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	3,77	3,86
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	3,92	4,01
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	4,01	4,10
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,01	4,10
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	4,04	4,13
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	10 шт.	4,52	4,62
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	10 шт.	5,33	5,46
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	10 шт.	4,52	4,62
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	10 шт.	5,02	5,14
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	10 шт.	5,27	5,40
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	10 шт.	5,78	5,92
101-4893	Круг отрезной алмазный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4	шт.	5634,38	5748,79
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,98	2,03
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м ³	17220,97	17630,38
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м ³	17220,97	17630,38
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м ³	17052,29	17457,69
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м ³	17052,29	17457,69
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м ³	17052,29	17457,69
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м ³	17052,29	17457,69
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м ³	16719,59	17117,08
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м ³	16222,87	16608,55
102-0405	Фанера общего назначения из шпона листовенных пород водостойкая марки ФК сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7259,14	7490,95

102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	5933,12	6122,59
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6222,12	6420,82
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3626,74	3742,55
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	6754,28	6969,98
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	5696,17	5878,08
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5255,29	5423,12
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5043,67	5204,73
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4444,07	4585,99
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5760,83	5944,79
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5314,08	5483,78
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	4855,56	5010,62
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4702,72	4852,89
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4561,64	4707,31
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4067,85	4197,75
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	5944,29	6134,12
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5285,27	5454,05
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	4865,06	5020,42
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4576,65	4722,80
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4484,00	4627,19
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4311,73	4449,42
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	3860,21	3983,48
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5717,43	5900,01
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5055,43	5216,87
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4696,10	4846,06
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4501,95	4645,71
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4381,37	4521,28
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4193,26	4327,17
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	5711,88	5894,28
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5015,45	5175,61
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	4683,91	4833,48
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4461,61	4604,09
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4288,88	4425,84
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4049,05	4178,35
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3684,51	3802,17

102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	248,72	267,24
102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	195,02	209,54
102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	248,72	267,24
102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	298,45	320,68
102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	414,52	445,39
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	317,36	341,00
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	411,59	442,24
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	654,67	703,42
102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	553,26	594,46
102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	861,06	925,18
102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	679,02	729,59
102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1243,56	1336,17
102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	975,11	1047,72
102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1243,56	1336,17
102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1492,27	1603,40
102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	2072,60	2226,95
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1586,78	1704,94
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2057,97	2211,23
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3273,34	3517,10
103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,25	125,13
103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	135,40	138,59
103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	148,41	151,91
103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,34	165,14
103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,88	191,28
103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	212,02	217,02
103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	236,78	242,36
103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,15	267,30
103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,79	188,14
103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	199,89	204,62
103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,74	237,22
103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	263,26	269,49

103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7181,42	7358,01
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7181,42	7358,01
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7181,42	7358,01
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7181,42	7358,01
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7181,42	7358,01
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9459,67	9692,28
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8964,40	9184,83
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7429,06	7611,74
103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	41,96	43,00
103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	42,21	43,24
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	20,66	21,08
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	32,72	33,39
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	34,97	35,69
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	46,51	47,47
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	48,27	49,27
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	50,40	51,44
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	53,53	54,63
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	68,52	69,93
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	71,73	73,21
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	26,32	26,87
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	40,02	40,84
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	41,39	42,24
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	61,40	62,67
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	63,60	64,91
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	63,60	64,91
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	67,99	69,39
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	87,02	88,81
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	91,10	92,97
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	2,86	2,94
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	4,53	4,65
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	11,33	11,64
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	8,17	8,39
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	6,14	6,29
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,78	6,95
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,08	12,37
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	25,85	26,48
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	47,03	48,17
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	69,92	71,61

103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	109,53	112,19
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	288,14	295,14
103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	470,34	481,77
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	646,19	661,88
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	30,08	30,81
103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	50,42	51,64
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	37,71	38,63
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	55,08	56,42
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,21	77,04
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	78,39	80,29
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	94,28	96,57
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	115,47	118,27
103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	34,96	35,66
103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	40,25	41,06
103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	57,20	58,34
103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	72,03	73,47
103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	34,96	35,66
103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	42,37	43,22
103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	57,20	58,34
103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	72,03	73,47
103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	105,93	108,05
103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	148,31	151,28
103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	233,05	237,71
103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	143,64	146,81
103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	175,85	179,72
103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	207,63	212,21
103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	254,24	259,85
103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	286,02	292,32
103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	317,80	324,81
103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	317,80	324,81

103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	444,92	454,73
103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	525,42	537,00
103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	900,42	920,26
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL	м ³	523,88	556,00
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м ³	484,10	513,78
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м ³	985,54	1045,96
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола-СТИРЭКС М35 Г1	м ³	678,00	760,72
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола-СТИРЭКС М35 Г4	м ³	656,75	736,88
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола-СТИРЭКС М45 Г4	м ³	911,00	1022,14
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	847,46	950,85
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	678,00	760,72
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	656,75	736,88
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	911,00	1022,14
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м ²	36,91	39,17
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м ²	40,03	42,48
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м ²	55,42	58,81
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м ²	51,22	54,36
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м ²	54,87	58,23
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м ²	67,06	71,18
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м ²	71,94	76,35
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м ²	70,82	75,16
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м ²	78,82	83,65
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м ²	103,45	109,79
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м ²	121,62	129,08
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м ²	38,06	38,84
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	7836,17	8136,76
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	7591,99	7883,22
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	7187,19	7462,89
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	4608,43	4785,21
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	4500,69	4673,33
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	4497,63	4670,16
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	4300,51	4465,48
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	4181,52	4341,93
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	4108,08	4265,67
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	3812,24	3958,48
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	3514,13	3648,93
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	3307,05	3433,91

104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм. толщиной 40 мм	м ³	2532,18	2629,32
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм. толщиной 40 мм	м ³	2782,59	2889,33
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм. толщиной 40 мм	м ³	2933,69	3046,23
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм. толщиной 40 мм	м ³	2608,94	2709,02
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм. толщиной 40 мм	м ³	2774,54	2880,97
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	48,95	50,84
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	59,47	61,76
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	64,40	66,88
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	69,33	71,99
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	70,98	73,71
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	77,54	80,52
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	83,13	86,32
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	100,22	104,07
104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	122,88	127,60
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	154,75	160,70
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	197,47	205,06
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	282,24	293,10
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	404,14	419,68
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	429,11	445,62
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	449,19	466,47
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	520,58	540,60
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	591,42	614,16
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	771,80	801,49
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м ²	16,63	16,97
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м ²	6246,28	6373,76
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м ²	7403,00	7554,08
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м ²	6246,28	6373,76
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м ²	15,04	15,35
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м ²	15,96	16,29
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м ²	16,66	17,00
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м ²	17,12	17,47
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м ²	22,44	22,90
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	27,50	28,38
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	28,40	29,31
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	32,46	33,50
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	33,13	34,19
104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	35,17	36,30
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	36,97	38,16

104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	38,99	40,24
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	39,22	40,47
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	39,90	41,18
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	40,35	41,65
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	40,57	41,87
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	41,47	42,80
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	41,70	43,03
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	43,73	45,14
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	45,99	47,46
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	47,56	49,08
104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	55,23	57,00
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	71,91	74,22
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	74,16	76,54
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	75,51	77,93
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	84,53	87,24
104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	112,94	116,56
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм. диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	155,99	160,99
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	40,35	41,65
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	41,70	43,03
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	48,24	49,79
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	49,60	51,19
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	52,29	53,97
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,52	54,20
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	53,20	54,91
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	53,65	55,37
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	54,77	56,53
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	55,90	57,69
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	59,06	60,96
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	60,19	62,12
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	61,76	63,74
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	64,24	66,30
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	67,85	70,02
104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	70,33	72,58
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	75,06	77,47

104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	78,44	80,96
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	81,37	83,98
104-0651	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	87,91	90,73
104-0652	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	97,60	100,73
104-0653	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	129,16	133,29
104-0654	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм. диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	185,52	191,46
104-0655	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	48,24	49,79
104-0656	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	49,37	50,95
104-0657	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	55,90	57,69
104-0658	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	57,94	59,79
104-0659	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	61,31	63,27
104-0660	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	64,69	66,76
104-0661	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,35	74,66
104-0662	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	75,51	77,93
104-0663	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	76,64	79,09
104-0664	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	76,87	79,34
104-0665	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	78,44	80,96
104-0666	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	79,12	81,65
104-0667	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	79,79	82,34
104-0668	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	84,30	87,00
104-0669	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	87,69	90,49
104-0670	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	91,97	94,92
104-0671	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	98,51	101,66
104-0672	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	102,12	105,40
104-0673	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	109,10	112,60
104-0674	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	121,05	124,93
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	160,04	165,17
104-0676	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	57,94	59,79
104-0677	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	59,51	61,41
104-0678	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	66,72	68,86
104-0679	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	69,43	71,66
104-0680	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	73,26	75,60
104-0681	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	77,31	79,78
104-0682	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	86,78	89,56

104-0683	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	100,53	103,75
104-0684	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	100,99	104,22
104-0685	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	107,75	111,20
104-0686	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	109,77	113,29
104-0687	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	111,80	115,38
104-0688	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	118,57	122,37
104-0689	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	123,07	127,01
104-0690	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	129,16	133,29
104-0691	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	145,39	150,05
104-0692	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм. диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	190,25	196,34
104-0693	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	120,59	124,45
104-0694	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	120,82	124,70
104-0695	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	128,26	132,37
104-0696	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	129,39	133,54
104-0697	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	131,64	135,85
104-0698	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	138,40	142,83
104-0699	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	142,91	147,49
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	148,99	153,77
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	165,00	170,29
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	139,98	144,46
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	141,78	146,32
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	145,84	150,51
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	149,45	154,23
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	151,47	156,33
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	158,02	163,08
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	162,52	167,73
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	168,61	174,01
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм. диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	184,83	190,75
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	4,82	4,98
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	5,40	5,57
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	6,16	6,35
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	7,22	7,46
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	8,59	8,86
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	10,52	10,85

104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	м	26,99	27,86
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	м	28,33	29,23
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	м	32,15	33,18
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	м	37,25	38,44
104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	м	45,61	47,07
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	52,85	54,54
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	м	54,74	56,50
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	м	57,78	59,63
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	59,69	61,60
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	м	61,58	63,56
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	м	69,56	71,79
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	м	71,08	73,36
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	80,97	83,57
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	103,78	107,10
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	м	109,49	113,00
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	114,05	117,71
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	3,73	3,85
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	12,14	12,53
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	15,20	15,69
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	29,69	30,64
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	67,02	69,17
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	73,49	75,85
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	79,67	82,22
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м	81,93	84,56
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	9,61	9,91
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	10,99	11,34
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	11,14	11,50
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	12,01	12,39
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	12,87	13,28
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м	15,20	15,69
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	18,64	19,24
104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	21,21	21,89
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	25,73	26,55
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	37,21	38,40

104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	91,72	95,16
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	111,69	115,87
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	126,34	131,07
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	138,05	143,22
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	141,38	146,68
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	174,13	180,65
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	192,10	199,29
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	27809,13	28475,94
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	16930,46	17336,42
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	22506,26	23045,91
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7480,06	7659,41
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	8975,08	9190,28
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	9,32	9,87
109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	31251,55	33103,82
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	41173,85	43614,22
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	49852,95	52807,74
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	68335,27	72385,50
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	69916,23	74060,16
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	99119,18	104993,98
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	100883,91	106863,30
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	38010,17	40263,03
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	42711,23	45242,72
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	1818,37	1926,15
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	2603,72	2758,04
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	4513,33	4780,83
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	6319,56	6694,12
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	6597,79	6988,84
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	16424,90	17398,41
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	22612,78	23953,04
109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	29779,18	31544,19
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	28989,41	30707,61
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	33363,10	35340,53
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	34798,23	36860,72
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	552,71	585,47
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	629,52	666,84
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	660,45	699,60
109-3424	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-10601-1-Э	шт.	637,76	675,56
109-3425	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-10801-1-Э	шт.	914,55	968,76
109-3426	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-11001-1-Э	шт.	1363,63	1444,45

109-3427	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-060601-1-Э	шт.	957,70	1014,46
109-3428	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-060801-1-Э	шт.	1576,93	1670,39
109-3429	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-061001-1-Э	шт.	2276,20	2411,11
109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.	799,75	847,15
109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.	1148,36	1216,42
109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.	1989,11	2107,00
109-3433	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111202-1-Э	шт.	1989,11	2107,00
109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.	2788,86	2954,15
109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.	2911,89	3084,48
109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.	7238,73	7667,77
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	697,30	712,46
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	861,27	879,98
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	1116,56	1140,83
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	1234,83	1261,67
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	1467,24	1499,12
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	1813,86	1853,28
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	1280,45	1308,28
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	1512,94	1545,82
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	1925,94	1967,79
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	1112,36	1136,54
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	1344,77	1374,00
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	1533,69	1567,03
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	1089,55	1113,23
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	1299,15	1327,39
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	1687,28	1723,95
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,68	10,91
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	879,32	897,80
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	879,32	897,80
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	927,75	947,25
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	927,75	947,25
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,23	1,25
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	67,85	69,28
110-0300	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	271,18	276,96
110-0301	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	301,57	308,00
110-0302	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,96	339,04
110-0303	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	516,64	527,66
110-0304	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 7,5 м. расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	407,41	416,10
110-0305	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 7,5 м. расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	746,14	762,05
110-0306	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	585,07	597,55
110-0307	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с двумя подпорами. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1243,56	1270,08

110-0308	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов до 8. диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,96	339,04
110-0309	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 6,5 м. расчетное число проводов свыше 8. диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	516,64	527,66
110-0310	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 7,5 м. расчетное число проводов до 8. диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	407,41	416,10
110-0311	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 7,5 м. расчетное число проводов свыше 8. диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	746,14	762,05
110-0312	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов до 10. диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	585,07	597,55
110-0313	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов до 16. диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	746,14	762,05
110-0314	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м. расчетное число проводов свыше 8. диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1243,55	1270,07
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2486,61	2542,69
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3114,54	3184,78
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3541,54	3621,40
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4244,82	4340,54
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	20847,35	21317,46
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	11152,09	11403,57
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	13538,23	13843,52
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	20118,95	20572,64
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3415,95	3492,98
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2838,26	2902,27
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХ.Л1	100 шт.	3667,13	3749,83
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХ.Л2	100 шт.	4546,23	4648,75
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХ.Л2	100 шт.	28357,43	28996,89
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХ.Л2	100 шт.	56363,22	57634,21
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	29763,99	30435,17
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХ.Л2	100 шт.	54705,48	55939,08
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХ.Л2	100 шт.	48752,68	49852,05
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХ.Л1	100 шт.	15874,13	16232,10
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХ.Л1	100 шт.	44457,61	45460,13
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХ.Л1	100 шт.	54755,71	55990,45
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХ.Л1	100 шт.	63797,94	65236,58
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХ.Л1	100 шт.	86654,68	88608,75
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХ.Л1	100 шт.	129680,61	132604,91
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХ.Л1	100 шт.	132996,09	135995,15
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХ.Л1	100 шт.	177076,95	181070,03
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХ.Л1	100 шт.	137893,96	141003,46
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХ.Л1	100 шт.	192348,27	196685,72
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХ.Л1	100 шт.	234595,56	239885,69
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХ.Л1	100 шт.	284101,75	290508,24
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	3,04	3,12
111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	30,70	31,33
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	50,95	52,01
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	30,70	31,33
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	90,43	92,30
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.	124,39	126,97
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	70,36	71,82
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	33,54	34,23
111-0140	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	53,56	54,67
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	102,30	104,42
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	шт.	93,46	95,40
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	шт.	139,18	142,07
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	18,88	19,27
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	26,85	27,41
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	шт.	130,94	133,65
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	112,16	114,48
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	шт.	88,42	90,25

111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	117,10	119,52
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	123,97	126,54
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	128,68	131,35
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	66,63	68,01
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	41,86	42,73
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	44,38	45,30
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	шт.	66,98	68,36
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	шт.	75,32	76,88
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	шт.	75,32	76,88
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	55,81	56,97
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	шт.	69,83	71,29
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	шт.	91,52	93,42
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	шт.	91,52	93,42
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	7,76	7,93
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,47	7,63
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,45	37,50
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,85	52,04
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,61	47,71
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИ-КОР W"	кг	52,97	54,21
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,85	8,04
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,23	8,44
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,41	12,71
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,53	6,69

В Части I «Материалы для общестроительных работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3338	Биполь ХПП	м ²	15,44	15,86
101-3437	Панели потолочные акустические, тип ЕСОРФОН	м ²	148,46	153,00
101-1548	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	74390,36	75937,68
105-8040	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Километровые знаки»	100 шт.	16588,86	16987,00
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	39779,89	40615,27

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м ²	9,64	10,81
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,11	8,28
101-3412	Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм	м ²	78,04	79,92
101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	11,21	11,43
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	9,54	9,73
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	25265,30	25793,35
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,24	10,46
113-0427	Состав антикоррозийный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	44,96	46,01

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	12579,74	12731,12
201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	17649,74	17862,13
201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	20164,36	20407,01
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6062,56	6135,51
201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 63 см	п.м	221,54	224,03
201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	283,44	286,62
201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	338,04	341,83
201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	429,39	434,21
201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	478,90	484,28
201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 90 см	п.м	373,44	377,63
201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 110 см	п.м	426,88	431,67
201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 130 см	п.м	503,16	508,81
201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 150 см	п.м	549,99	556,16
201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	142,29	143,89
201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	208,97	211,31
201-3238	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	216,99	219,42
201-3239	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 153 см	п.м	269,51	272,54
201-3240	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 173 см	п.м	295,10	298,41
201-3241	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	340,31	344,13
201-3242	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	454,06	459,16
201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	170,61	172,52
201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	192,54	194,70

201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом. покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	419,34	424,05
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом. покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	483,52	488,95
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом. покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	532,99	538,97
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом. покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	657,78	665,16
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом. покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	684,73	692,41
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом. покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	784,32	793,12
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 см	п.м	603,66	610,43
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 см	п.м	702,32	710,21
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 см	п.м	784,54	793,35
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 см	п.м	870,87	880,65
201-3226	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	142,29	143,89
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	119,27	121,96
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	111,44	113,95
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	25,00	25,56
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,18	17,57
201-8264	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром	м	6,51	6,65
201-8265	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото	м	6,51	6,65
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,58	4,68
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	73,77	75,43
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	142,85	146,07
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	24,96	25,56
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,50	3,58
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	69,04	70,71
201-0886	Аграф, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3мм	шт.	30,39	31,12
201-0887	Аграф, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3мм	шт.	38,05	38,96
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	6,00	6,12
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	7,18	7,32
203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1,00	1,00
203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1584,41	1617,56
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1523,68	1555,55
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1333,30	1361,19
203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3029,10	3092,47
203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2483,07	2535,01

203-1072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2183,08	2228,74
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2042,35	2042,35
203-1074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3247,78	3247,78
203-1075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3170,86	3170,86
203-1076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2889,52	2889,52
203-1077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2641,58	2696,84
203-1078	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2481,44	2533,34
203-1079	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2311,73	2360,09
203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3958,36	4048,43
203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3344,60	3420,70
203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3023,50	3092,29
203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4168,25	4263,09
203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3493,93	3573,43
203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3194,99	3267,69
203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3935,54	4025,09
203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3679,90	3763,64
203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3098,24	3168,74
203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4081,95	4174,83
203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3691,10	3775,09
203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3207,09	3280,07
203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4375,70	4475,26
203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3753,11	3838,50
203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3211,38	3284,45
203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4522,09	4624,99
203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3811,83	3898,56
203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3424,35	3502,27
203-0729	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 250x50 мм	м ²	247,96	253,33
203-0730	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 300x50 мм	м ²	247,96	253,33
203-0731	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 350x50 мм	м ²	259,22	264,82
203-0732	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 400x50 мм	м ²	270,50	276,35
203-0733	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 300x60 мм	м ²	256,97	262,53
203-0734	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 360x60 мм	м ²	380,94	389,18
203-0735	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 420x60 мм	м ²	383,20	391,49
203-0736	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 280x70 мм	м ²	326,85	333,92
203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 350x70 мм	м ²	426,03	435,24
203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 420x70 мм	м ²	428,28	437,55
203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 490x70 мм	м ²	430,54	439,85
203-0740	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м ²	202,87	207,25
203-0741	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м ²	202,87	207,25
203-0742	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м ²	202,87	207,25
203-0743	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м ²	214,14	218,77
203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м ²	225,41	230,29

203-0812	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м ²	112,71	115,15
203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м ²	146,51	149,67
203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м ²	180,33	184,23
203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м ²	191,60	195,75
203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м ²	198,36	202,65
203-0817	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	м ²	90,17	92,12
203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	м ²	96,93	99,03
203-0819	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм	м ²	114,96	117,44
203-0820	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм	м ²	121,72	124,35
203-0821	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м ²	103,69	105,94
203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм	м ²	146,51	149,67
203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м ²	180,33	184,23
203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м ²	180,33	184,23
203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм	м ²	169,06	172,72
203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм	м ²	214,14	218,77
203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм	м ²	247,96	253,33
203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	м ²	247,96	253,33
203-0829	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм	м ²	123,97	126,65
203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	м ²	135,25	138,18
203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	м ²	146,51	149,67
203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	м ²	146,51	149,67
203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м ²	101,43	103,62
203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м ²	101,43	103,62
203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м ²	112,71	115,15
203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м ²	123,97	126,65
203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м ²	123,97	126,65
203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м ²	101,43	103,62
203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м ²	101,43	103,62
203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м ²	112,71	115,15
203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м ²	112,71	115,15
203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м ²	112,71	115,15
203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м ²	101,43	103,62
203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м ²	123,97	126,65
203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м ²	155,53	158,90
203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м ²	160,04	163,51
203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м ²	162,29	165,80
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9555,36	9800,07
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8560,85	8780,09

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8261	Уголок торцевой теневой Connest, цвет белый	м	25,00	25,56

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2628,53	2682,98
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3376,83	3446,77
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4839,08	4939,32

301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6.3. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5408,36	5520,39
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6.3. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6136,15	6263,26
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9495,93	9692,63
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9913,64	10118,99
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	1039,21	1060,74
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11804,52	12049,04
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14259,09	14554,45
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15875,04	16203,87
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11784,00	12028,10
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14186,10	14479,95
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14987,15	15297,59
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19486,31	19889,95
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29969,50	30590,29
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29716,69	30332,24
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26984,80	27543,76
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4. электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4653,66	4750,06
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5. электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5552,75	5667,77
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7414,06	7567,64
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8896,55	9080,84
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11080,99	11310,53
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11311,96	11546,28
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13179,39	13452,39
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13724,17	14008,46
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14766,04	15071,91
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18914,62	19306,42
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18709,49	19097,04
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23325,06	23808,22
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7692,17	7851,50
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8015,04	8181,06
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11973,41	12221,43
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13350,15	13626,69
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13417,54	13695,47
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15136,33	15449,87
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15506,09	15827,28

301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17612,21	17977,03
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15210,65	15525,73
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17528,56	17891,65
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18431,38	18813,17
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22898,57	23372,89
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31626,48	32281,59
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28910,31	29509,16
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8076,85	8244,15
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8415,96	8590,29
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12572,27	12832,69
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13591,77	13873,31
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14088,33	14380,15
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15893,16	16222,38
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16281,30	16618,55
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18492,65	18875,70
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15971,21	16302,04
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18405,00	18786,24
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19353,10	19753,98
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24043,54	24541,58
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33207,54	33895,41
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30355,78	30984,57
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1363,80	1392,05
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1463,59	1493,90
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1463,59	1493,90
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1663,17	1697,62
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1473,57	1504,09
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1573,36	1605,95
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1772,95	1809,67
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1772,95	1809,67
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1906,00	1945,48
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1902,67	1942,08
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1935,93	1976,04
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2068,98	2111,84
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2118,88	2162,77

301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2301,83	2349,51
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2368,36	2417,42
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2551,31	2604,16
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2551,31	2604,16
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2734,25	2790,88
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3169,53	3235,19
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3312,09	3380,70
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3525,92	3598,96
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3359,61	3429,20
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3725,51	3802,68
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3725,51	3802,68
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4557,10	4651,50
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5797,34	5917,43
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5887,63	6009,59
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5887,63	6009,59
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12.5. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8049,75	8216,49
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12.5. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8315,86	8488,11
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2175,43	2220,49
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2311,80	2359,69
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2361,70	2410,62
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2694,34	2750,15
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2860,65	2919,90
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2860,65	2919,90
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2860,65	2919,90
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3076,87	3140,60
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3941,72	4023,37
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3476,03	3548,03
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3692,24	3768,72
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3692,24	3768,72
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4557,10	4651,50
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7101,74	7248,84
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7301,33	7452,57
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11010,20	11238,27
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11010,20	11238,27

301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13671,28	13954,47
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0.18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1237,14	1262,77
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0.25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1302,94	1329,93
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0.37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1314,66	1341,89
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1609,29	1642,63
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2.2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1865,57	1904,22
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0.55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1553,62	1585,80
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1662,04	1696,46
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2425,27	2475,51
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2738,55	2795,28
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2581,64	2635,12
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1656,45	1690,76
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1754,21	1790,55
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1768,60	1805,24
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1909,79	1949,35
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2031,00	2073,07
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2559,79	2612,81
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2795,29	2853,20
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2951,40	3012,54
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3131,48	3196,34
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3565,71	3639,57
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4006,33	4089,31
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5076,70	5181,86

301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5.5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5446,19	5559,00
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7.5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6240,58	6369,85
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6684,40	6822,86
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7179,36	7328,08
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18.5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7850,94	8013,57
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9856,90	10061,08
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10922,22	11148,47
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5.5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7612,25	7769,93
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7.5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8409,57	8583,77
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8953,82	9139,29
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7668,99	7827,85
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8661,06	8840,46
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10671,28	10892,33
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11748,05	11991,40
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13015,33	13284,93
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11619,92	11860,61
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12989,96	13259,03
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14892,78	15201,26
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15400,20	15719,20
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17480,62	17842,72
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15095,75	15408,45
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22148,89	22607,68
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17277,66	17635,55

301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24711,36	25223,23
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20753,49	21183,38
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2038,72	2080,95
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1724,11	1759,83
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2106,12	2149,74
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2373,32	2422,48
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2498,53	2550,29
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2865,62	2924,98
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2828,32	2886,91
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3129,62	3194,45
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3452,22	3523,73
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3770,30	3848,40
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3772,43	3850,57
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3835,83	3915,29
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3924,00	4005,29
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4036,16	4119,77
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4553,77	4648,10
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5661,44	5778,71
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5626,80	5743,35
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5894,26	6016,36
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5988,84	6112,89
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6236,06	6365,24
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6823,20	6964,54

301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9361,41	9555,32
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5.5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9576,39	9774,75
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7.5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10793,29	11016,87
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10042,58	10250,60
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11551,18	11790,46
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18.5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12956,68	13225,07
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12016,31	12265,21
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13146,89	13419,21
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5.5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14752,72	15058,31
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15356,64	15674,74
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15677,65	16002,39
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14200,75	14494,90
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15503,95	15825,10
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17487,27	17849,50
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18220,92	18598,34
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19465,57	19868,78
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21895,85	22349,40
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23157,72	23637,41
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18.5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24910,32	25426,32
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25377,69	25903,36
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27293,86	27859,23
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25120,63	25640,97
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31593,58	32248,01

301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27036,82	27596,87
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33112,50	33798,39
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29840,98	30459,11
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2228,41	2274,57
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2328,21	2376,44
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2689,82	2745,53
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2689,82	2745,53
301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2738,54	2795,27
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2738,54	2795,27
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3778,26	3856,52
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3757,58	3835,41
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4396,95	4488,03
301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2844,74	2903,66
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2796,74	2854,67
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2983,02	3044,81
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2983,02	3044,81
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3367,45	3437,21
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3535,19	3608,41
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4451,36	4543,57
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4615,06	4710,66
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5156,78	5263,60
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5767,17	5886,63
301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7813,11	7974,95

301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30412,29	31042,25
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44973,54	45905,12
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43649,79	44553,95
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2885,74	2945,52
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3005,98	3068,24
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3436,45	3507,64
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3436,45	3507,64
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3513,30	3586,08
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3513,30	3586,08
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4751,71	4850,14
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4729,59	4827,56
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5492,71	5606,48
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3905,50	3986,39
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3906,35	3987,26
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4064,30	4148,49
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4064,30	4148,49
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4523,14	4616,84
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4786,02	4885,16
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5879,51	6001,30
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6074,91	6200,74
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6721,75	6860,99
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7577,60	7734,56
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9891,92	10096,82

301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9407,56	9602,43
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11863,95	12109,70
301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12472,52	12730,88
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12472,52	12730,88
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14997,82	15308,49
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18232,65	18610,32
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18819,66	19209,49
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12527,53	12787,03
301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17020,05	17372,60
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18507,16	18890,52
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16529,45	16871,84
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16807,65	17155,81
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25679,96	26211,90
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27255,41	27819,98
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31225,57	31872,38
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33777,81	34477,48
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35353,27	36085,58
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33777,81	34477,48
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44490,92	45412,50
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47578,83	48564,38
301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3306,21	3374,69
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3436,27	3507,45
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3768,00	3846,05

301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18227,74	18605,31
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19449,43	19852,30
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16640,94	16985,64
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20674,49	21102,74
301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21919,46	22373,50
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19473,48	19876,85
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20468,16	20892,14
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22070,93	22528,11
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27055,55	27615,98
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27641,97	28214,55
301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26842,30	27398,31
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28574,93	29166,83
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33532,88	34227,48
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34252,59	34962,10
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35318,82	36050,41
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34785,71	35506,26
301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45714,54	46661,47
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37371,31	38145,42
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48033,60	49028,56
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45714,54	46661,47
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1542,71	1574,67
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1625,59	1659,26
301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1579,13	1611,84

301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1863,70	1902,30
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1815,73	1853,34
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1801,16	1838,47
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1834,56	1872,56
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2223,38	2269,44
301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2624,25	2678,61
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3198,18	3264,43
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1777,55	1814,37
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1867,22	1905,90
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2060,37	2103,05
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1952,61	1993,06
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2154,06	2198,68
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2640,33	2695,02
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2907,83	2968,07
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3650,30	3725,92
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3199,19	3265,46
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3992,65	4075,35
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4574,37	4669,12
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5474,32	5587,71
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6990,15	7134,94
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7154,16	7302,35
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6190,40	6318,62
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9591,79	9790,47

301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9374,02	9568,19
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12469,73	12728,03
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14059,56	14350,79
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7869,50	8032,51
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10385,25	10600,37
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12378,56	12634,96
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9856,78	10060,95
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10909,70	11135,69
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14395,23	14693,42
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16446,06	16786,72
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17183,91	17539,86
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18776,71	19165,65
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200I.8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19389,33	19790,96
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21901,06	22354,72
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19052,39	19447,04
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29528,14	30139,79
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21533,49	21979,53
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29528,14	30139,79
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25913,70	26450,48
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1314,40	1341,63
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1323,18	1350,59
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1358,35	1386,49
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1389,78	1418,57

301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1425,49	1455,02
301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1705,20	1740,52
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3.15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1677,49	1712,23
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3.15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1755,81	1792,18
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3.15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1885,55	1924,61
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3.15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2160,47	2205,22
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2414,61	2464,63
301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2531,83	2584,27
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2603,49	2657,42
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3512,16	3584,91
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3745,52	3823,10
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3426,65	3497,63
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3532,41	3605,58
301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3824,91	3904,14
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4216,50	4303,84
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4864,65	4965,42
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5717,65	5836,08
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5487,75	5601,42
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6218,21	6347,01
301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10005,32	10212,57
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10562,89	10781,69
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10439,77	10656,02
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10764,51	10987,49

301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13717,77	14001,92
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14125,47	14418,07
301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16639,87	16984,55
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17337,29	17696,42
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18523,55	18907,25
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19051,28	19445,91
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18135,15	18510,80
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17770,72	18138,82
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23088,24	23566,49
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25407,48	25933,78
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28664,16	29257,90
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29428,72	30038,31
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31375,48	32025,39
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2886,30	2946,09
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2927,14	2987,77
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3059,28	3122,65
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2984,42	3046,24
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3550,74	3624,29
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3765,98	3843,99
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3979,51	4061,95
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4272,45	4360,95
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5560,77	5675,95
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5712,77	5831,11

301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5825,06	5945,72
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6702,75	6841,59
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6963,93	7108,18
301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8274,37	8445,76
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8733,77	8914,68
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8694,92	8875,03
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8774,33	8956,08
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8898,25	9082,57
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12235,73	12489,19
301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13157,09	13429,63
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12907,25	13174,62
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13931,56	14220,14
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29081,09	29683,48
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29389,35	29998,12
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32639,20	33315,29
301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36902,01	37666,40
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37645,00	38424,78
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38990,88	39798,53
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40185,71	41018,12
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38574,57	39373,60
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38112,90	38902,37
301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43820,29	44727,98
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	57482,15	58672,84

301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61869,45	63151,02
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63420,65	64734,34
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65692,48	67053,23
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2630,66	2685,15
301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2726,65	2783,13
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41,10	41,93
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3.15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2746,13	2801,61
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3.15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2846,88	2904,40
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3213,49	3278,41
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3310,90	3377,79
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3657,31	3731,20
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3657,31	3731,20
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3844,54	3922,22
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4669,71	4764,05
301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5309,33	5416,60
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4770,93	4867,32
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4968,13	5068,50
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5675,70	5790,38
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5422,66	5532,21
301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6583,31	6716,32
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6727,77	6863,70
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7887,96	8047,33
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7887,96	8047,33

301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9946,24	10147,19
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15042,69	15346,61
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15528,81	15842,56
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17752,94	18111,62
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25708,85	26228,27
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29094,59	29682,42
301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30264,99	30876,46
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31057,13	31684,61
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27779,01	28340,26
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31057,13	31684,61
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37404,41	38160,13
301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40289,50	41103,51
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46602,77	47544,33
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47519,21	48479,28
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48775,07	49760,53
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3379,17	3447,45
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3499,69	3570,40
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3704,15	3778,99
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3850,77	3928,57
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3971,01	4051,24
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4404,04	4493,02
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4520,30	4611,62
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4968,08	5068,45

301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42511,82	43370,73
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45705,31	46628,74
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48515,58	49495,79
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52168,94	53222,96
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4292,87	4379,60
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4413,39	4502,56
301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4617,85	4711,15
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5363,11	5471,46
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5483,35	5594,14
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5995,50	6116,63
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6111,76	6235,24
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7094,67	7238,01
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7094,67	7238,01
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7319,26	7467,13
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8424,10	8594,30
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9186,65	9372,26
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9746,72	9943,64
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9997,13	10199,11
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10166,99	10372,40
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10482,05	10693,83
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11858,85	12098,44
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14043,00	14326,73
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15518,77	15832,31

301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15497,21	15810,32
301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18064,48	18429,45
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34187,27	34877,99
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34458,38	35154,58
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36313,58	37047,26
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38957,70	39744,80
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41112,07	41942,70
301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41711,29	42554,02
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43955,27	44843,34
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42134,39	42985,68
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45330,36	46246,22
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50149,30	51162,52
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70621,97	72048,81
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75273,71	76794,54
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75945,35	77479,75
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76865,76	78418,75
301-4656	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1916,16	1954,87
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1949,92	1989,32
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1953,60	1993,07
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1892,91	1931,16
301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2068,73	2110,52
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2089,15	2131,36
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2509,14	2559,83

301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2532,68	2583,85
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2388,05	2436,30
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2387,48	2435,72
301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2718,98	2773,91
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3302,60	3369,33
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3496,01	3566,64
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4090,10	4172,74
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4423,60	4512,97
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4285,50	4372,09
301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4646,21	4740,08
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4946,24	5046,17
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5930,84	6050,67
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6696,23	6831,52
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6699,92	6835,29
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7277,57	7424,61
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9759,33	9956,51
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10014,80	10217,14
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11752,06	11989,50
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16989,40	17332,66
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19033,24	19417,79
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19518,64	19912,99
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19314,26	19704,48
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20796,04	21216,20

301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21792,42	22232,72
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29686,73	30286,52
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31781,67	32423,79
301-1766	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 355 м ³ /ч. марка ТКС 300 В	шт.	1553,14	1585,31
301-1767	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 465 м ³ /ч. марка ТКС 300 С	шт.	1631,78	1665,58
301-1768	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 700 м ³ /ч. марка ТКС 400 А	шт.	1975,82	2016,74
301-1769	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 1240 м ³ /ч. марка ТКС 400 D	шт.	2919,50	2979,97
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,37	433,16
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,64	433,44
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,17	500,32
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,57	560,95
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,20	604,46
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	864,19	882,09
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1784,06	1821,02
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1606,90	1640,18
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1594,11	1627,13
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1842,66	1880,83
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1584,25	1617,07
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1745,70	1781,86
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1627,95	1661,67
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2000,63	2042,07
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1789,11	1826,17
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1919,12	1958,87
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1801,63	1838,95
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3341,40	3410,61
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3223,92	3290,70
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2654,90	2709,90
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2537,42	2589,98
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3756,44	3834,25
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3632,03	3707,26
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3415,99	3486,75
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3298,78	3367,11
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4313,22	4402,56
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4003,39	4086,31
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4686,70	4783,78
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5918,51	6041,10
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5165,67	5272,68
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5449,66	5562,54
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7024,06	7169,56
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6648,16	6785,87
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	80,37	82,27
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	99,72	102,08
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	121,82	124,71
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	141,16	144,50
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	163,26	167,13
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	199,43	204,15
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	221,78	227,03
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	248,16	254,03
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	275,29	281,81
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	303,16	310,34
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	336,07	344,03
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2 и ВН-2	шт.	105,49	107,99
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2,5 и ВН-2,5	шт.	118,05	120,84
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-3,15 и ВН-3,15	шт.	135,88	139,10
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-4 и ВН-4	шт.	157,74	161,48
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-5 и ВН-5	шт.	181,85	186,15
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-6,3 и ВН-6,3	шт.	214,75	219,83

301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	265,49	271,78
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	318,24	325,78
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	378,02	386,97
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	164,01	167,89
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	189,39	193,87
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	197,93	202,61
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	219,02	224,21
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	219,02	224,21
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	224,80	230,12
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	250,41	256,34
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	287,10	293,89
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	330,04	337,85
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1234,00	1263,21
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	366,46	375,14
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	426,24	436,33
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	439,30	449,70
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	527,72	540,21
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	527,72	540,21
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	624,67	639,46
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	556,85	570,03
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	695,50	711,96
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	625,17	639,97
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	679,42	695,51
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	591,01	605,00
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	696,75	713,25
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	985,60	1008,93
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	909,24	930,76
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	836,41	856,21
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	991,13	1014,59
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	944,41	966,77
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1104,91	1131,07
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1220,71	1249,60
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1669,05	1708,56
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2345,95	2401,49
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3027,89	3099,57
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2608,68	2670,43
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3639,49	3725,64
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4695,43	4806,58
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5706,40	5841,48
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3698,78	3786,34

301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5194,51	5317,47
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	6649,30	6806,70
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4630,62	4740,24
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6477,50	6630,84
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8290,47	8486,73
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2720,21	2784,60
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	3916,29	4009,00
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5103,58	5224,39
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	3853,99	3945,22
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	5475,32	5604,93
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	7050,43	7217,33
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	8631,56	8835,88
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	5851,33	5989,84
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	8304,02	8500,59
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	10688,16	10941,17
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	6987,13	7152,53
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	9920,83	10155,67
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	12650,83	12950,30
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1756,70	1798,28
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2469,53	2527,99
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3187,39	3262,84
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2746,08	2811,09
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3830,89	3921,57
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4942,58	5059,58
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	6006,80	6148,99
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3893,43	3985,60
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5468,04	5597,47
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	6999,19	7164,88
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4874,26	4989,65
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6818,59	6980,00
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8727,00	8933,59
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2863,37	2931,15
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	4122,50	4220,09
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5372,33	5499,50

301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4056,69	4152,72
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5763,66	5900,10
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7421,41	7597,09
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9085,93	9301,01
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6159,26	6305,06
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8741,07	8947,99
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11250,79	11517,12
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7354,84	7528,95
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10443,02	10690,22
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13316,69	13631,92
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	333,04	340,96
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	466,25	477,34
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	366,34	375,05
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	532,86	545,53
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	466,25	477,34
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	666,07	681,90
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	566,16	579,62
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	765,98	784,19
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	699,38	716,01
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	965,80	988,76
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	965,80	988,76
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1332,14	1363,81
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1298,84	1329,72
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1698,48	1738,86
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	832,59	852,38
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	999,11	1022,87
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1398,75	1432,01
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1565,27	1602,48
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1631,88	1670,68
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1831,70	1875,25
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2630,98	2693,52
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2897,42	2966,30
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3829,92	3920,97
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	347,14	355,39
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	471,29	482,49
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	396,88	406,32
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	545,58	558,55
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	433,96	444,28
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	582,79	596,65
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	508,37	520,46
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	694,41	710,92

301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	830,84	850,59
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1066,36	1091,72
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2542,12	2602,56
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2095,75	2145,57
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1165,58	1193,29
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1178,10	1206,11
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1239,99	1269,47
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1488,04	1523,42
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1550,04	1586,90
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1736,08	1777,35
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2232,18	2285,25
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2356,08	2412,10
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2852,18	2919,98
301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	2229,16	2274,20
301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	шт.	2318,33	2365,17
301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	шт.	2806,86	2863,57
301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	шт.	3038,94	3100,34
301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	шт.	3161,27	3225,14
301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	4188,31	4272,93
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	5683,29	5798,12
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	7754,97	7911,65
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	140,16	142,99
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,79	137,52
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,96	133,61
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,78	130,37
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,59	128,13
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,83	126,33
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	122,16	124,62
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,99	123,43
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	148,44	151,44
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,83	149,80
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,68	148,62
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,52	147,44
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,70	146,60
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,83	145,72
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	142,23	145,11
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,55	144,41
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	141,08	143,93

301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	216,70	221,07
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	71,99	73,44
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	71,58	73,02
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	73,55	75,03
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	73,20	74,67
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	74,23	75,72
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,92	76,43
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	85,16	86,88
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	96,79	98,75
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	96,88	98,84
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	96,95	98,91
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	97,13	99,09
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	97,15	99,11
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	96,08	98,02
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	96,09	98,03
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	143,98	146,89
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	137,58	140,36
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	130,41	133,05
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м ²	101,54	103,59
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м ²	98,12	100,10
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м ²	96,61	98,56
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м ²	94,66	96,57
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м ²	98,40	100,39
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м ²	94,80	96,72
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м ²	94,35	96,26
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м ²	95,94	97,88
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м ²	93,14	95,02
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,31	62,55
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	65,00	66,31
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,61	67,95
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,12	80,72
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,58	90,37
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,60	100,59
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,54	167,86

301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,63	202,64
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,49	201,48
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	257,54	262,74
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	241,40	246,28
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	227,78	232,39
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	221,43	225,90
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	214,21	218,54
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	231,62	236,30
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	251,57	256,65
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	307,47	313,68
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	321,23	327,72
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	155,38	158,52
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.	268,49	273,91
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	шт.	431,71	440,44
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	197,21	201,20
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	368,28	375,72
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	593,99	605,99
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,65	15,96
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	549,88	560,99
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	549,88	560,99
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	549,88	560,99
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	587,99	599,87
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,49	193,32
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,55	270,91
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,38	367,66
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	492,97	502,93
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,61	715,79
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1308,57	1335,01
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x100 мм	шт.	43,71	44,59
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x100 мм	шт.	45,86	46,79
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x100 мм	шт.	52,99	54,06
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 300x100 мм	шт.	58,68	59,86
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 400x100 мм	шт.	64,87	66,18
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 500x100 мм	шт.	79,60	81,21

301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	347,37	354,39
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	402,01	410,13
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	471,15	480,66
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	603,26	615,45
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	706,37	720,64
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	777,66	793,38
301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	879,81	897,59
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	981,28	1001,11
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1081,54	1103,40
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	60,82	62,05
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	62,73	63,99
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	67,24	68,60
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	79,12	80,72
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	93,85	95,75
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	118,80	121,20
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	132,11	134,78
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	145,18	148,11
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	шт.	165,12	168,45
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	шт.	181,76	185,44
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.	201,24	205,31
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	65,58	66,90
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	75,32	76,85
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	81,02	82,66
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	95,52	97,45
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	113,09	115,37
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	143,27	146,17
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	158,71	161,91
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	шт.	174,40	177,92
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	шт.	198,63	202,64
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.	217,87	222,27
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	241,16	246,03
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	71,99	73,44
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	84,11	85,81
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	98,12	100,10

301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x300 мм	шт.	111,43	113,68
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 400x300 мм	шт.	131,63	134,29
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 500x300 мм	шт.	166,79	170,16
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 600x300 мм	шт.	184,62	188,35
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 700x300 мм	шт.	203,62	207,73
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 800x300 мм	шт.	231,42	236,10
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 900x300 мм	шт.	253,99	259,12
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 1000x300 мм	шт.	281,56	287,25
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 200x350 мм	шт.	78,17	79,75
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x350 мм	шт.	92,90	94,78
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 300x350 мм	шт.	105,73	107,87
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x350 мм	шт.	131,15	133,80
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 400x350 мм	шт.	151,11	154,16
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 500x350 мм	шт.	191,03	194,89
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 600x350 мм	шт.	210,99	215,25
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 700x350 мм	шт.	232,13	236,82
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 800x350 мм	шт.	264,44	269,78
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 900x350 мм	шт.	290,10	295,96
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 1000x350 мм	шт.	321,70	328,20
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 200x400 мм	шт.	83,63	85,32
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x400 мм	шт.	101,93	103,99
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 300x400 мм	шт.	112,39	114,66
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x400 мм	шт.	142,79	145,68
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 400x400 мм	шт.	176,30	179,87
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 500x400 мм	шт.	214,78	219,12
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 600x400 мм	шт.	237,59	242,39
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 700x400 мм	шт.	261,36	266,64
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 800x400 мм	шт.	297,95	303,97
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 900x400 мм	шт.	325,99	332,58
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 1000x400 мм	шт.	361,62	368,92
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 200x500 мм	шт.	97,18	99,14
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x500 мм	шт.	118,56	120,95
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 300x500 мм	шт.	127,12	129,69
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x500 мм	шт.	166,08	169,43

301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	397,26	405,29
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	487,55	497,40
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	558,59	569,87
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	634,85	647,68
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	708,28	722,59
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	762,93	778,34
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	167,74	171,13
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	207,19	211,37
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	219,54	223,97
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	283,45	289,18
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	357,34	364,56
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	433,37	442,13
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	531,50	542,24
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	617,51	629,98
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	692,12	706,11
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	772,43	788,03
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	887,19	905,12
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	15,92	16,24
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	16,63	16,96
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,65	6,78
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,59	12,84
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	15,45	15,76
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	16,63	16,96
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	7,60	7,75
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	шт.	14,25	14,54
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	шт.	8,79	8,97
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	шт.	18,30	18,67
301-4492	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.	203,62	207,73
301-4493	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.	227,85	232,46
301-4494	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.	251,86	256,95
301-4495	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.	211,22	215,49
301-4496	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм	шт.	280,84	286,52
301-4497	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм	шт.	308,64	314,87
301-4498	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт.	337,39	344,21
301-4499	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт.	294,38	300,33
301-4500	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт.	344,04	350,99
301-4501	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм	шт.	392,99	400,93
301-4820	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм	шт.	510,63	520,94

301-4821	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	578,20	589,89
301-4822	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	582,22	593,99
301-4823	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	924,56	943,23
301-4824	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	958,98	978,35
301-4825	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	1040,86	1061,89
301-4826	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	1285,76	1311,74
301-4827	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	1350,56	1377,85
301-4828	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	1400,54	1428,84
301-4829	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	1714,25	1748,88
301-4830	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	2167,62	2211,41
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	516,92	527,36
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	595,78	607,82
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	597,03	609,09
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	1005,20	1025,51
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1036,34	1057,28
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1065,48	1087,00
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1495,23	1525,44
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1520,35	1551,06
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1571,59	1603,34
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1959,91	1999,51
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2217,11	2261,90
301-4842	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2, диаметром 200 мм	шт.	1107,42	1129,79
301-4843	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-01, диаметром 250 мм	шт.	1219,44	1244,07

301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 500 мм	шт.	1151,66	1180,57
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 630 мм	шт.	1585,87	1625,68
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 710 мм	шт.	1788,27	1833,15
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 800 мм	шт.	2090,80	2143,28
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 900 мм	шт.	2912,04	2985,13
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3668,54	3760,62
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	549,32	563,84
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	699,51	718,00
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1331,47	1366,66
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1610,77	1653,34
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2153,81	2210,73
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2861,62	2937,24
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3600,06	3695,19
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	384,02	394,17
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	776,76	795,39
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1541,92	1578,89
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2790,31	2857,21
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5693,18	5829,69
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16357,27	16749,48
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1021,21	1043,30
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1183,04	1208,63
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1265,81	1293,20
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1299,30	1327,41
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1543,90	1577,30
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1563,07	1596,88
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1881,99	1922,70
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2565,10	2620,58
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1089,87	1113,44
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1160,55	1185,66
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1223,18	1249,64
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1265,81	1293,20
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1322,54	1351,15
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1508,56	1541,19
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1603,43	1638,12
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1740,15	1777,79
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1835,01	1874,71

301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	1961,50	2003,93
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2018,19	2061,85
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2147,51	2193,97
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2413,50	2465,71
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2805,06	2865,74
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	670,54	685,04
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	751,45	767,70
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	852,87	871,31
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	852,87	871,31
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	900,78	920,26
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1005,86	1027,62
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1303,98	1332,19
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1604,35	1639,06
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	450,00	459,73
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	550,00	561,90
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	600,00	612,98
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	710,00	725,36
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	760,00	776,44
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	810,00	827,53
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	980,00	1001,20
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1190,00	1215,74
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1410,00	1440,51
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1520,00	1552,88
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	2988,28	3052,92
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3030,13	3095,68
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3039,43	3105,18
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3058,96	3125,13
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3082,22	3148,89
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3109,19	3176,44
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3138,02	3205,90
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3437,50	3511,86
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4328,49	4422,13
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,00	58,45
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,00	63,57
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,00	68,70
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,00	157,92
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	шт.	1685,62	1720,02
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000	шт.	2192,49	2237,24
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3032,16	3094,04
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3396,36	3465,67
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	3788,20	3865,51
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4360,86	4449,85

301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	4982,27	5083,95
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1530,64	1561,88
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2125,67	2169,05
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3002,52	3063,79
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3366,97	3435,69
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	3758,55	3835,25
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4331,47	4419,86
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	4952,88	5053,96
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	241,88	246,82
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,28	334,98
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,55	339,33
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,50	382,14
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,82	507,98
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,99	597,94
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,47	757,63
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,42	856,56
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	936,12	955,22
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1033,07	1054,15
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1130,28	1153,34
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	232,84	237,59
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	243,13	248,09
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,58	343,44
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	350,13	357,28
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,34	401,37
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,43	532,07
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,86	624,34
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,62	790,43
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,83	892,68
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,55	994,44
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1074,77	1096,70
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1174,48	1198,45
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	246,90	251,94
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	256,95	262,19
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	344,11	351,14
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,97	375,48
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	412,18	420,59
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,29	555,40
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	638,23	651,26
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,76	823,22
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,50	928,06
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1012,98	1033,66
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1115,71	1138,48
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1219,19	1244,07
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	260,22	265,53
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	271,02	276,55
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	350,13	357,28
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,80	393,67
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,51	439,29
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,66	579,25
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,42	693,28
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	838,16	855,27
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,92	964,21
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1050,91	1072,36
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1157,41	1181,03
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1264,15	1289,95
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	274,02	279,61
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	284,83	290,64
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	366,71	374,20
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	403,38	411,61
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	449,35	458,52
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	591,27	603,34
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	724,64	739,43
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	870,57	888,34
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	979,57	999,56
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1089,34	1111,58
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1199,10	1223,57
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1308,11	1334,80

301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	301,41	307,56
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	312,71	319,10
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	400,37	408,54
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	439,55	448,52
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	486,52	496,44
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	637,48	650,48
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	786,17	802,21
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	934,11	953,17
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1050,16	1071,59
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1165,70	1189,49
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1281,73	1307,88
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1397,78	1426,31
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	328,79	335,50
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	340,59	347,54
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	461,91	471,33
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	475,47	485,17
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	521,94	532,59
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	683,94	697,89
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	841,93	859,12
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	997,91	1018,28
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1120,23	1143,09
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1242,55	1267,91
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1364,88	1392,74
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1486,69	1517,03
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	355,91	363,17
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	368,22	375,74
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	496,82	506,96
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	510,13	520,54
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	617,88	630,49
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	730,16	745,06
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	897,19	915,50
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1062,21	1083,88
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1190,31	1214,61
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1318,91	1345,83
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1447,51	1477,05
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1576,36	1608,53
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	383,29	391,11
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	396,10	404,19
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	531,73	542,58
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	549,32	560,53
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	654,06	667,41
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	776,63	792,48
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	952,20	971,63
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1126,01	1148,99
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1260,89	1286,62
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1395,27	1423,75
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1530,15	1561,38
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1665,28	1699,27
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	410,66	419,04
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	423,98	432,63
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	566,65	578,22
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	581,71	593,58
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	694,74	708,92
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	822,84	839,63
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1005,20	1025,71
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1189,55	1213,83
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1330,96	1358,12
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1472,13	1502,17
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1612,78	1645,70
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1754,70	1790,51
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	438,05	446,99
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	452,37	461,60
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	601,56	613,84
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	563,88	575,39
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	735,44	750,44
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	869,30	887,04
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1105,66	1128,22

301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,40	743,26
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,40	743,26
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,40	743,26
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,40	743,26
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	774,37	790,17
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,41	801,43
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	883,37	901,39
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1038,60	1059,80
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1038,60	1059,80
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1437,72	1467,07
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1509,80	1540,61
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1919,21	1958,38
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1919,21	1958,38
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2277,14	2323,61
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2587,58	2640,39
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3155,49	3219,89
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	661,84	675,34
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	805,51	821,95
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	805,51	821,95
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.	805,51	821,95
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1095,87	1118,24
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1291,78	1318,15
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1501,01	1531,64
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1711,24	1746,16
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1913,94	1953,00
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,41	808,58
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,53	945,44
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1243,49	1268,87
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1523,44	1554,53
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2135,25	2178,82
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,30	704,39
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,26	756,39
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,18	798,14
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	903,37	921,80

301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1340,21	1367,57
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1410,31	1439,09
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1689,25	1723,73
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2234,01	2279,60
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	573,25	584,95
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3500,00	3571,43
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3777,68	3854,77
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6392,99	6523,46
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9460,33	9653,39
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15909,59	16234,27
301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3261,07	3327,62
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3777,68	3854,77
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4302,58	4390,39
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7422,51	7573,99
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10068,27	10273,75
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9106,09	9291,92
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8666,05	8842,91
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23309,96	23785,67
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3250,00	3316,33
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3526,75	3598,72
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6119,00	6243,88
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9182,66	9370,06
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15631,92	15950,93
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3010,15	3071,58

301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16461,25	16797,19
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39250,00	40051,01
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4.0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4420,66	4510,88
301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4.0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6131,00	6256,12
301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4.0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8065,50	8230,10
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4.0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12569,19	12825,70
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4.0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22135,61	22587,35
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6.3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13636,53	13914,82
301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6.3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15464,94	15780,55
301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6.3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22116,24	22567,59
301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	1626,60	1659,80
301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	1688,00	1722,45
301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	1851,10	1888,88
301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	2236,70	2282,34
301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	2501,90	2552,96
301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	6847,90	6987,65
301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	7628,80	7784,49
301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	8579,50	8754,59
301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	9613,40	9809,60
301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	10959,90	11183,57
301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	12616,60	12874,08
301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	21132,80	21564,08
301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	24483,70	24983,36
301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	27506,90	28068,26
301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	30857,70	31487,44
301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	31933,00	32584,69
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	596,77	610,41
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	521,12	533,03
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	467,49	478,18
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,52	382,06
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,33	369,59
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,69	355,63
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,45	347,21
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,76	336,27
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,54	327,87
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,45	317,55
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,88	317,99

301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	304,42	311,38
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,83	307,70
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,32	302,07
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,86	299,55
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	289,05	295,66
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,97	293,53
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	283,12	289,59
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	763,31	780,76
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	652,84	667,76
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	574,62	587,75
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	482,94	493,98
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,42	454,57
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,55	430,16
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,61	409,76
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,77	388,45
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,22	376,64
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,52	381,03
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,97	368,20
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,54	356,51
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,43	346,17
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,02	334,50
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,31	326,60
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	314,35	321,53
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,43	316,51
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,61	316,69
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,47	66,09
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,67	68,34
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,11	70,84
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,55	73,34
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	74,72	76,59
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	78,88	80,86
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	89,62	91,86
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,55	94,86
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	95,96	98,36
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	98,90	101,37
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,56	105,12
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	112,09	114,89
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	117,95	120,90
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,06	127,16
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	9,04	9,26
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	10,26	10,52
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	11,72	12,02
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	13,67	14,01

301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	шт.	14,90	15,27
301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	18,81	19,28
301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	шт.	21,24	21,77
301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	шт.	23,93	24,53
301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	шт.	33,94	34,79
301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	шт.	44,93	46,05
301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	шт.	48,84	50,06
301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	шт.	54,70	56,07
301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	шт.	64,96	66,59
301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	шт.	74,48	76,34
301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	шт.	77,89	79,84
301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,44	88,60
301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,20	109,88
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	шт.	19,65	20,15
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	23,57	24,16
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	шт.	31,44	32,23
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	шт.	31,44	32,23
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	78,60	80,57
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	6,14	6,29
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,04	7,22
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	7,77	7,97
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	6,77	6,94
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	7,71	7,91
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	10,71	10,98
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	12,30	12,61
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	12,66	12,97
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	18,10	18,55
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	32,69	33,51
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20/16 мм	шт.	3,60	3,67
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25/20 мм	шт.	4,24	4,34
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32/20 мм	шт.	6,36	6,50
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32/25 мм	шт.	11,23	11,46
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40/25 мм	шт.	13,35	13,64
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40/32 мм	шт.	14,41	14,72
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50/32 мм	шт.	15,25	15,58
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50/40 мм	шт.	16,95	17,31
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63/40 мм	шт.	28,60	29,20
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63/50 мм	шт.	38,14	38,95
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75/50 мм	шт.	58,26	59,50
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75/63 мм	шт.	58,26	59,50
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90/75 мм	шт.	149,36	152,53
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110/90 мм	шт.	273,31	279,11
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	280,00	286,77

301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,42	392,69
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	439,27	449,89
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	406,30	416,13
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	439,23	449,85
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,43	392,70
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	416,29	426,36
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,44	392,71
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	414,63	424,66
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,43	392,70
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	414,63	424,66
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	506,59	518,84
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	520,55	533,13
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	469,29	480,63
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	478,53	490,10
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	483,35	495,04
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	495,17	507,14
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	477,56	489,11
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	488,76	500,58
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	474,62	486,10
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	484,00	495,70
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	551,03
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,06	551,08
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	512,39	524,78
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	551,03
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	551,03
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	540,57	553,65
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	490,97	502,84
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	537,83	550,84
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	479,37	490,97

301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0.980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	498,33	510,38
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0.700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	688,20	704,84
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0.934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	647,69	663,36
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1.167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	582,93	597,03
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1.400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	534,64	547,57
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1.634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	552,38	565,73
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0.873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	428,14	438,50
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0.873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	465,10	476,35
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1.177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,13	438,49
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1.177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	482,24	493,90
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1.475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,12	438,48
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1.475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	474,99	486,48
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1.779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,14	438,50
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1.779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	470,79	482,17
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2.083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,13	438,49
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2.083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	467,68	478,99
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	749,43	767,55
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	941,23	963,99
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1132,49	1159,87
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1323,82	1355,84
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1515,03	1551,66
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1706,11	1747,37
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1897,76	1943,65
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2088,98	2139,49
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2280,54	2335,69
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2472,45	2532,24
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2662,24	2726,62
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2854,14	2923,16
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3045,61	3119,26
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	687,49	704,12
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	815,46	835,18
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	943,70	966,52
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1071,23	1097,13
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1203,13	1232,22

301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1331,39	1363,59
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1460,08	1495,39
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1588,20	1626,60
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1711,21	1752,59
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1967,14	2014,71
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2222,78	2276,53
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2478,71	2538,65
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2734,64	2800,77
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3069,56	3143,79
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3333,48	3414,09
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3646,68	3734,86
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3857,31	3950,58
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4122,70	4222,39
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1088,63	1114,95
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1280,38	1311,34
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1382,98	1416,42
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1472,12	1507,72
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1663,87	1704,10
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1855,60	1900,47
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2047,34	2096,84
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2239,09	2293,24
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2431,24	2490,03
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2623,00	2686,43
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2813,48	2881,52
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3005,22	3077,89
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3196,95	3274,26
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3388,70	3470,64
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1026,40	1051,22
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1154,66	1182,58
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1282,90	1313,92
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1411,58	1445,72
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1539,81	1577,04
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1668,07	1708,41
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1796,32	1839,75

301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1924,56	1971,10
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2052,81	2102,45
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2308,05	2363,86
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2564,97	2627,00
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2821,46	2889,69
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3077,97	3152,40
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3334,46	3415,09
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3591,38	3678,22
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3847,87	3940,92
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4103,10	4202,32
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4359,60	4465,02
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	410,47	420,39
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	430,08	440,48
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	453,54	464,51
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	471,80	483,20
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	492,55	504,46
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	520,30	532,88
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	542,62	555,74
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	583,00	597,10
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	612,09	626,89
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	724,63	742,15
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	783,04	801,98
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	869,42	890,44
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	924,90	947,26
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1025,03	1049,81
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1108,48	1135,28
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1267,02	1297,65
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	471,78	483,18
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	503,72	515,91
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	530,25	543,07
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	558,12	571,62
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	594,13	608,50
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	628,78	643,99
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	673,43	689,71

301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	717,82	735,18
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	761,13	779,54
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	851,54	872,13
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	940,31	963,05
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1030,72	1055,65
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1123,83	1151,01
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1258,89	1289,33
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1396,40	1430,17
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1578,56	1616,73
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	534,30	547,22
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	601,16	615,69
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	639,87	655,34
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	709,43	726,59
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	755,45	773,72
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	819,33	839,14
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	869,40	890,42
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	925,16	947,53
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	979,29	1002,98
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1093,25	1119,68
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1207,47	1236,67
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1320,06	1351,98
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1432,67	1467,31
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1602,38	1641,13
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1773,44	1816,32
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1997,29	2045,59
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	666,39	682,50
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	733,25	750,99
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	806,88	826,39
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	890,51	912,04
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	975,23	998,81
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1059,95	1085,59
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1141,96	1169,57
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1225,60	1255,23
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1308,97	1340,63

301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1477,32	1513,05
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1645,41	1685,20
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1812,42	1856,25
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1980,51	2028,40
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2233,86	2287,88
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2485,31	2545,41
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2823,38	2891,66
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1171,19	1199,51
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1261,60	1292,11
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1357,42	1390,25
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1459,19	1494,47
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1570,44	1608,42
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1688,72	1729,55
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1804,02	1847,65
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1922,04	1968,52
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2040,32	2089,66
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2272,56	2327,52
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2580,04	2642,43
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2823,38	2891,66
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3064,00	3138,09
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3425,35	3508,18
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3788,32	3879,93
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4184,85	4286,05
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22. мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2662,24	2726,62
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	112,52	115,17
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	174,56	178,67
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	235,60	241,15
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	181,60	185,88
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	196,16	200,79
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	159,24	163,00
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	256,45	262,50
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	333,56	341,42
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	287,10	293,86
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	369,22	377,92

301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	295,88	302,86
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	41,44	42,42
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	181,35	185,62
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	273,03	279,47
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	188,63	193,08
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	195,91	200,53
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	268,51	274,84
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	350,63	358,90
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	245,64	251,43
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	301,91	309,03
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	389,56	398,74
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	311,20	318,54
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	132,87	136,01
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	231,84	237,30
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	313,71	321,11
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	241,13	246,81
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	308,94	316,22
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	298,90	305,95
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	317,99	325,48
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	418,95	428,83
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	361,44	369,96
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	471,70	482,82
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	371,99	380,76
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	118,81	121,61
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	185,11	189,48
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	250,41	256,32
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	192,65	197,19
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	207,47	212,36
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	169,79	173,79
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	276,04	282,55
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	360,93	369,43
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	310,71	318,04
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	401,88	411,36
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	319,99	327,53

301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	209,73	214,67
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	316,98	324,45
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	218,27	223,41
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	195,17	199,77
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	321,75	329,34
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	424,48	434,49
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	293,12	300,03
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	365,95	374,57
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	478,24	489,51
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	377,01	385,90
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	162,00	165,82
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	284,83	291,55
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	387,05	396,17
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	295,88	302,86
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	314,47	321,88
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	269,76	276,11
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	406,90	416,49
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	541,78	554,55
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	468,18	479,22
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	619,14	633,74
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	482,50	493,87
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	181,35	185,62
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	197,93	202,59
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	220,03	225,22
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	232,58	238,06
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	260,22	266,35
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	329,54	337,30
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	390,57	399,78
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	315,73	323,18
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	321,26	328,83
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	328,03	335,76
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	372,49	381,27
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	387,81	396,95
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	429,25	439,37
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	512,40	524,47
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	293,62	300,54
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	346,12	354,28
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	391,83	401,06
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	448,60	459,17
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	481,75	493,11
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	487,27	498,76
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	517,91	530,11
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	653,55	668,96
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	700,52	717,03
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	859,76	880,03
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	217,26	222,38
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	247,90	253,75

301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	289,35	296,17
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	325,27	332,94
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	340,59	348,62
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	357,17	365,59
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	478,98	490,27
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	598,04	612,13
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	872,32	892,88
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	963,76	986,47
301-5218	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5219	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5220	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5221	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5222	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5223	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5224	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5225	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,46	99,76
301-5226	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,46	99,76
301-5227	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,46	99,76
301-5228	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,49	105,93
301-5229	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,01	112,61
301-5230	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,30	122,11
301-5231	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,10	186,39
301-5232	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5233	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5234	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5235	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5236	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5237	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5238	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5239	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,47	158,11
301-5240	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,47	158,11
301-5241	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,47	158,11
301-5242	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,09	183,31
301-5243	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	189,64	194,11
301-5244	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	224,54	229,84
301-5245	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,12	300,03
301-5246	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,34	19,80
301-5247	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,34	19,80
301-5248	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,34	19,80
301-5249	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,64	31,37
301-5250	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,45	44,47
301-5251	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,53	59,90
301-5252	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,45	98,73
301-5253	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	159,75	163,52
301-5254	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	159,75	163,52
301-5255	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	159,75	163,52
301-5256	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	182,60	186,90
301-5257	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,42	201,05
301-5258	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,34	238,84
301-5259	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	310,71	318,04
301-5260	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,40	88,43
301-5261	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,26	111,83
301-5262	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	175,57	179,70
301-5263	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	192,65	197,19
301-5264	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	201,69	206,45
301-5265	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,22	212,11
301-5266	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,21	265,32
301-5267	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	345,36	353,50
301-5268	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	388,57	397,73
301-5269	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	420,47	430,38
301-5270	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,04	62,48
301-5271	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,61	79,44
301-5272	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,01	110,56
301-5273	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,59	127,53
301-5274	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,43	148,86
301-5275	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,26	167,11
301-5276	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	207,72	212,62

301-5277	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,04	283,57
301-5278	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	308,69	315,97
301-5279	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	339,34	347,34
301-5280	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	115,79	118,52
301-5281	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,47	158,11
301-5282	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,17	202,84
301-5283	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	206,97	211,84
301-5284	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	250,92	256,84
301-5285	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	284,33	291,04
301-5286	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	338,58	346,57
301-5287	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	456,13	466,88
301-5288	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	507,12	519,07
301-5289	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	556,35	569,47
301-5290	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,66	89,73
301-5291	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	108,76	111,32
301-5292	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,44	150,92
301-5293	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,54	172,51
301-5294	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	192,90	197,45
301-5295	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	224,54	229,84
301-5296	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	266,74	273,02
301-5297	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	364,96	373,56
301-5298	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	400,11	409,54
301-5299	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	438,80	449,15
301-5300	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,30	122,11
301-5301	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,26	167,11
301-5302	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,24	217,24
301-5303	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	224,54	229,84
301-5304	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,26	276,63
301-5305	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	312,46	319,82
301-5306	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	375,51	384,36
301-5307	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	515,91	528,07
301-5308	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	573,93	587,46
301-5309	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	631,70	646,59
301-5310	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,72	104,12
301-5311	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,59	127,53
301-5312	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,50	165,31
301-5313	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	182,60	186,90
301-5314	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	206,97	211,84
301-5315	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	229,82	235,23
301-5316	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	284,33	291,04
301-5317	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	379,02	387,96
301-5318	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	414,18	423,94
301-5319	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	449,10	459,68
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	716,74	733,71
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	811,41	830,62
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	893,48	914,63
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1562,88	1599,88
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1960,35	2006,76
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	404,16	413,72
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	423,20	433,21
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	596,85	610,98
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	767,17	785,33
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1076,40	1101,89
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1591,44	1629,11
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	510,89	522,98
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4028,21	4123,56

301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	8763,81	8971,27
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	14285,38	14623,55
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	16486,17	16876,43
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	34642,57	35462,63
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	8783,45	8991,37
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	14285,38	14623,55
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	14285,38	14623,55
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	14285,38	14623,55
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	14285,38	14623,55
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screndrive	шт.	8213,62	8408,05
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	14285,38	14623,55
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5403,69	5531,60
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6268,29	6416,68
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9569,45	9795,98
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10434,03	10681,02
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	731,75	748,32
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	731,75	748,32
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	9,42	9,63
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	10,25	10,48
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	12,12	12,38
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	13,87	14,18
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	15,68	16,02
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	20,19	20,63
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	21,31	21,78
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	37,38	38,24
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,15	41,08
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,72	58,03
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	68,27	69,84
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,27	114,86
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,34	130,27
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,62	26,20
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,56	35,35
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,86	79,64
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	105,24	107,64
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	207,37	212,11
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	274,53	280,81
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	443,83	453,97
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,28	608,89
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	714,59	730,92
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1068,74	1093,16
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1708,98	1748,05
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2752,35	2815,26
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	60,70	62,09
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	87,50	89,51

302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	129,80	132,76
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	172,77	176,72
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	258,05	263,95
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	401,57	410,74
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	29,35	29,95
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	40,58	41,41
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	61,67	62,93
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	103,87	106,00
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	152,02	155,14
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	231,70	236,46
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,14	33,82
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	45,17	46,09
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	69,24	70,66
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	114,42	116,77
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	165,55	168,94
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	251,31	256,47
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	46,66	47,61
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	60,19	61,42
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	93,33	95,25
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	286,02	291,88
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	286,02	291,88
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	315,68	322,16
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	370,76	378,37
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	502,12	512,42
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	605,93	618,35
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	762,11	777,74
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2118,64	2162,09
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	2817,80	2875,59
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	3559,32	3632,32
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.	28,01	28,58
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	40,50	41,33
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	61,90	63,17
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	96,53	98,51
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	147,50	150,52
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	197,12	201,16
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	571,50	583,23
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	695,85	710,12
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1677,42	1711,83

302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0.1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,54	91,37
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	25,11	25,62
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	37,60	38,37
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	49,76	50,78
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	71,80	73,28
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	99,20	101,24
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	274,25	279,88
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	96,93	98,92
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	140,09	142,96
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	293,56	299,58
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	714,29	744,68
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1011,38	1054,40
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2228,57	2323,38
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2285,71	2382,94
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	433,41	451,85
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	1843,81	1895,17
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	1941,83	1995,92
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2056,10	2113,37
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2246,50	2309,08
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2350,18	2415,65
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2474,96	2543,90
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2627,20	2700,38
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50(57) мм	шт.	63,14	64,90
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70(76) мм	шт.	72,46	74,48
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80(89) мм	шт.	77,41	79,57
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100(108) мм	шт.	85,68	88,07
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125(133) мм	шт.	104,13	107,03
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150(159) мм	шт.	115,30	118,51
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200(219) мм	шт.	139,33	143,21
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250(273) мм	шт.	160,19	164,65
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300(325) мм	шт.	191,49	196,82
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400(426) мм	шт.	233,02	239,51
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500(530) мм	шт.	284,24	292,16
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600(630) мм	шт.	325,40	334,47

302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700(720) мм	шт.	362,29	372,38
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800(820) мм	шт.	403,08	414,30
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900(920) мм	шт.	452,81	465,43
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000(1020) мм	шт.	493,79	507,54
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200(1220) мм	шт.	576,50	592,56
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	2914,33	2979,75
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	3910,08	3997,85
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	4838,98	4947,60
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,20	7,36
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,32	9,54
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,07	19,50
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	25,85	26,44
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	34,53	35,32
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	51,69	52,87
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,89	16,25
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	22,88	23,40
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,08	30,76
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	39,41	40,31
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	44,49	45,50
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	52,97	54,18
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	64,62	66,10
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	118,64	121,35
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	226,69	231,87
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	307,20	314,22
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	375,00	383,57
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,19	40,09
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,73	49,85
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,21	76,93
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	102,75	105,10
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	199,15	203,70
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	220,34	225,38
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	331,57	339,15
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	88,56	90,59
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	106,99	109,44

302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	646,19	660,96
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	51,91	53,10
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	62,08	63,50
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	93,22	95,35
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	6,91	7,07
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	8,03	8,21
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	13,17	13,47
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	17,79	18,20
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	21,66	22,15
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	32,10	32,84

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	292,10	299,01

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м ³	553,75	665,70
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	864,80	1007,27
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	49654,00	51376,40
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м ²	68,59	72,53
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м ²	87,75	92,80
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м ²	88,82	93,93
403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м ²	93,40	98,79
403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м ²	101,10	106,93
403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м ²	131,87	139,47
403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	74,84	79,15
403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	79,60	84,19
403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	91,47	96,75
403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	79,60	84,19
403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	84,35	89,21
403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	99,08	104,79
403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	136,27	144,13
403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	148,35	156,90
403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	151,65	160,40
403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	100,98	106,80
403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	103,35	109,30

403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	111,67	118,11
403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	110,48	116,85
403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	112,86	119,36
403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	118,80	125,64
403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	145,05	153,41
403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	163,73	173,17
403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	179,12	189,44
403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м ²	93,40	98,79
403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м ²	101,10	106,93
403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м ²	131,87	139,47
403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м ²	129,67	137,14
403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м ²	131,87	139,47
403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м ²	140,65	148,76
403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мриаж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,30	78,58
403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мриаж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,77	89,66
403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	73,26	77,48
403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	82,68	87,44
403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	85,82	90,77
403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	97,33	102,94
403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	98,37	104,04
403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	111,98	118,43
403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	111,98	118,43
403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	126,63	133,93
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м ²	69,89	73,92
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	99,69	105,44
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м ²	71,12	75,21
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,32	107,16
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м ²	71,12	75,21
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,32	107,16
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м ²	71,12	75,21
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,32	107,16
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,03	158,68
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	69,60	73,61
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	74,82	79,13
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,07	88,91
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	91,72	97,00

403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	53,10	56,16
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	57,92	61,26
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	92,12	97,43
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	102,18	108,07
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	59,53	62,96
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	65,17	68,92
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	72,41	76,58
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	79,65	84,24
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м ²	70,45	74,51
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2)/бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт.	2084,40	2292,13
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг	шт.	1669,80	1836,21
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	шт.	2487,24	2735,12
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг	шт.	3743,95	4117,08
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт.	3179,62	3496,51
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2/бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	шт.	5987,54	6584,27
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1/бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг	шт.	2703,56	2973,00
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	шт.	3788,86	4166,47
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	шт.	4600,23	5058,70
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	шт.	4490,68	4938,23
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	шт.	4432,82	4874,60
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг	шт.	4760,22	5234,63
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	шт.	4881,20	5367,67
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг	шт.	6592,79	7249,84
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	шт.	7154,29	7867,30
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	шт.	7110,85	7819,53
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	шт.	3778,76	4155,36
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	шт.	10420,42	11458,94
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3/бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг	шт.	10370,34	11403,87
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	шт.	11986,34	13180,92
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	12066,74	13269,33
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	шт.	13081,99	14385,76
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг	шт.	7446,74	8188,90
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	шт.	8090,05	8896,32
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг	шт.	8042,20	8843,71

403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг	шт.	7099,78	7807,36
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	шт.	7158,28	7871,69
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг	шт.	7347,78	8080,07
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3/бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг	шт.	8013,15	8811,76
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1/бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт.	8033,95	8834,63
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг	шт.	10789,69	11865,01
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг	шт.	11543,70	12694,17
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	11691,44	12856,63
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	шт.	12628,27	13886,83
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	шт.	12026,89	13225,51
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг	шт.	6902,22	7590,11
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	шт.	6971,82	7666,65
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг	шт.	7461,89	8205,55
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	шт.	7530,12	8280,58
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1/бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг	шт.	6748,50	7421,07
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3/бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	шт.	6768,48	7443,04
403-4014	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2126,27	2338,18
403-4015	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3388,00	3725,65
403-4016	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5145,80	5658,64
403-4017	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3378,39	3715,08
403-4018	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3071,22	3377,30
403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	4665,10	5130,03
403-4022	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1539,82	1693,28
403-4023	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4124,54	4535,60
403-4024	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4035,54	4437,73
403-4025	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	4569,98	5025,44
403-4026	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2088,36	2296,49
403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5187,30	5704,28
403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3403,21	3742,38
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	177,54	188,68
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	469,14
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	441,44	469,14
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	920,93	978,71
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	828,31	880,28

403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0.36. расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1050,26	1084,66
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0.4. расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1166,95	1205,17
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0.5. расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1458,70	1506,47
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0.56. расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1633,74	1687,24
403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1.1. расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3209,14	3314,24
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1.3. расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3792,62	3916,83
403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0.45. расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1312,83	1355,82
403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100. размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	475,62	502,12
403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75. размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	425,32	449,01
403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75. размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	345,12	364,34
403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50. размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	274,11	289,37
403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	233,24	246,23
403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	150,01	158,37
403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	141,21	149,07
403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	92,31	97,45
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	94,51	99,78
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	147,88	156,12
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	174,21	183,92

403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7. длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	641,22	676,93
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	142,31	150,24
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт	254,61	268,79
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1878,41	1965,22
403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1340,75	1402,71
403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3027,32	3167,22
403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-І 54,2 кг А-ІІІ 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3418,41	3576,39
403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3550,64	3714,73
403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-І 37,7 кг А-ІІІ 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2382,73	2492,85
403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-І 44,77 кг А-ІІІ 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2823,68	2954,18
403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-І 1,42 кг А-ІІІ 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3216,66	3365,32
403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	497,10	520,08
403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	861,10	900,89
403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	979,06	1024,30
403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1379,58	1443,34
403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1856,27	1942,06
403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2375,45	2485,23
403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2785,45	2914,18
403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4671,14	4887,01
403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-І 6,4 кг А-ІІІ 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2856,66	2988,68
403-1802	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	29,64	31,46
403-1803	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м ³ , расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	29,64	31,46
403-1804	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,19	37,35
403-1805	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м ³ , расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	35,19	37,35
403-1806	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	40,77	43,27
403-1807	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м ³ , расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	40,77	43,27
403-1808	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	48,14	51,09
403-1809	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м ³ , расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	48,14	51,09
403-1810	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	53,71	57,01

403-1811	Перекрышки КЖД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м ³ , расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	53,71	57,01
403-1812	Перекрышки КЖД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	59,27	62,90
403-1813	Перекрышки КЖД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	64,83	68,81
403-1814	Перекрышки КЖД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м ³ , расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	72,21	76,63
403-1815	Перекрышки КЖД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м ³ , расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	77,78	82,55
403-1816	Перекрышки КЖД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м ³ , расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	83,34	88,45
403-1817	Перекрышки КЖД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м ³ , расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	88,90	94,35
403-1818	Перекрышки КЖД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	62,57	66,40
403-1819	Перекрышки КЖД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м ³ , расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	62,57	66,40
403-1820	Перекрышки КЖД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	75,45	80,08
403-1821	Перекрышки КЖД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м ³ , расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	75,45	80,08
403-1822	Перекрышки КЖД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	86,51	91,81
403-1823	Перекрышки КЖД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м ³ , расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	86,51	91,81
403-1824	Перекрышки КЖД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	99,39	105,49
403-1825	Перекрышки КЖД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м ³ , расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	99,39	105,49
403-1826	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	112,15	119,02
403-1827	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м ³ , расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	112,15	119,02
403-1828	Перекрышки КЖД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1829	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1830	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м ³ , расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	161,51	171,41
403-1831	Перекрышки КЖД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	139,83	148,40
403-1832	Перекрышки КЖД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м ³ , расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	138,02	146,48
403-1833	Перекрышки КЖД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	149,08	158,22
403-1834	Перекрышки КЖД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	149,08	158,22
403-1835	Перекрышки КЖД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	161,96	171,89
403-1836	Перекрышки КЖД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	174,84	185,56
403-1837	Перекрышки КЖД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	187,72	199,23
403-1838	Перекрышки КЖД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1813,02	1924,18
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	737,75	772,00
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	675,11	706,45
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	753,40	788,37
403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	944,04	1006,73
403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1047,78	1117,36
403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1073,25	1144,52

403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200). объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1131,72	1206,87
403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5 пролетом 1.8-5.4м: ПБШ с расходом стали 15,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	761,79	812,38
403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 5.5-6.3м ПБЗ: с расходом стали 11,3 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	615,53	656,41
403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5: пролетом 5.5-6.3м ПБШ с расходом стали 24,8 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	687,69	733,36
403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5 пролетом 6.4-7.2м ПБЗ с расходом стали 13,6 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	723,00	771,02
403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 6.4-7.2м ПБШ с расходом стали 25,8 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	809,55	863,31
403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 7.3-7.4м ПБЗ с расходом стали 14,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	759,09	809,50
403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5: пролетом 7.3-7.4м ПБШ с расходом стали 26,4 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	845,37	901,51
403-4617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,5-8,4м ПБЗ с расходом стали 15,4 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	759,09	809,50
403-4658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22.5; пролетом 7,5-8,4м ПБШ с расходом стали 26,5 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	860,02	917,13
403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБЗ с расходом стали 19,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	717,54	765,19
403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБШ с расходом стали 26,6 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	821,32	875,86
403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом до 5,2 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 9,76 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	687,75	733,42
403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом 5,2 - 8,1 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 17,95 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	594,54	634,02
403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом 8,2 - 9 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 24,67 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	736,01	784,89
403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом до 6,3 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	м ³	581,51	620,13
403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом от 6.3м до7.0 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	м ³	562,68	600,05
403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом от 7,0м до 8,4м; бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	м ³	593,53	632,95
403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования пролетом от 8.4м до 9.0м, бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	м ³	720,32	768,15
403-5016	Плиты перекрытия многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40 с расходом стали 22,93 кг/м ³ / (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	792,12	844,72
403-4121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м ³ , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	326,32	347,99
403-4122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	362,66	386,74
403-4123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	454,19	484,36
403-4124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	380,82	406,11

403-4125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.68м3. расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	477,25	508,94
403-4126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.57м3. расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	399,69	426,24
403-4127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.71м3. расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	500,31	533,53
403-4128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.6м3. расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	417,86	445,61
403-4129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.75м3. расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	523,37	558,12
403-4130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.62м3. расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	436,02	464,98
403-4131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.78м3. расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	546,43	582,72
403-4132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	454,19	484,36
403-4133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	568,79	606,56
403-4134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	485,64	517,89
403-4135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	607,92	648,29
403-4136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	490,53	523,11
403-4137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	614,91	655,75
403-4138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	505,90	539,50
403-4139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.9м3. расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	633,07	675,11
403-4140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	527,56	562,59
403-4141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	661,02	704,92
403-4142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	545,73	581,97
403-4143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	683,39	728,77
403-4144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	573,68	611,78
403-4145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	718,32	766,02
403-4146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	582,77	621,48
403-4147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94

403-4148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	600,93	640,84
403-4149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	752,56	802,54
403-4150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	619,10	660,22
403-4151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	775,62	827,13
403-4152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	637,27	679,60
403-4153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	798,68	851,72
403-4154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0.94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	656,13	699,70
403-4155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1.17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	821,74	876,31
403-4156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	674,30	719,08
403-4157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	674,30	719,08
403-4158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	844,80	900,90
403-4159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	692,47	738,46
403-4160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	692,47	738,46
403-4161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	867,86	925,50
403-4162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	710,64	757,83
403-4163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	710,64	757,83
403-4164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	890,22	949,34
403-4165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	729,50	777,94
403-4167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	913,27	973,92
403-4168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	747,68	797,33
403-4169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	747,68	797,33
403-4170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,34	998,52

403-4827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0.757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	520,82	555,41
403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0.784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	538,75	574,53
403-4829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	566,36	603,97
403-4830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	575,32	613,53
403-4831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	593,26	632,66
403-4832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	611,19	651,78
403-4833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0.915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	629,12	670,89
403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7.18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	647,75	690,76
403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	665,68	709,89
403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	683,63	729,03
403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	701,56	748,15
403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	720,18	768,01
403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	738,12	787,13
403-4840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	756,05	806,26
403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	770,54	821,71
403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1.15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	792,62	845,25
403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	810,55	864,38
403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	828,49	883,51
403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	846,42	902,63
403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	864,35	921,75
403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	882,99	941,63
403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	900,92	960,75
403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	732,36	780,99

403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.36м3. расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	742,26	791,55
403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.39м3. расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	758,21	808,56
403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.41м3. расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	775,80	827,32
403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.44м3. расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	762,49	813,12
403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.47м3. расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	786,37	838,59
403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.49м3. расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	787,95	840,28
403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22.5 (М300). объем 1.52м3. расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	801,22	854,43
403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1.55м3. расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	815,54	869,70
403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1.57м3. расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	831,99	887,25
403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	845,79	901,96
403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	860,12	917,25
403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,65м3. расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	873,91	931,94
403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1042,96	1112,22
403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1059,17	1129,51
403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1075,38	1146,80
403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1092,20	1164,74
403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,78м3. расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1119,64	1193,99
403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,81м3. расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1124,62	1199,31
403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,84м3. расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1140,83	1216,59
403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1157,67	1234,55
403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300). объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1173,87	1251,83
403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1246,12	1328,88
403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300). объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1266,41	1350,51

403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1.97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1283,42	1368,66
403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 1.99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1301,10	1387,51
403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 2.02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1318,11	1405,64
403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22.5 (М300), объем 2.05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1335,13	1423,80
403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1352,14	1441,93
403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1369,82	1460,79
403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1386,83	1478,93
403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1590,18	1695,78
403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2.18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1609,46	1716,34
403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-12-10/ бетон В22.5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1628,73	1736,90
403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1635,55	1744,17
403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1667,91	1778,68
403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1673,79	1784,95
403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1689,23	1801,41
403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1712,77	1826,51
403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-12-8/ бетон В22.5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1731,89	1846,90
403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	378,87	404,03
403-4893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	397,99	424,42
403-4894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	417,23	444,93
403-4895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	436,48	465,47
403-4896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	455,60	485,86
403-4897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	474,84	506,38
403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	494,09	526,90

403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1.87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1114,70	1188,73
403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 1.9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1092,09	1164,62
403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 1.9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1113,75	1187,72
403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1.9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1132,51	1207,72
403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 1.93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1109,30	1182,97
403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 1.93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1131,31	1206,44
403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1.93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1150,43	1226,83
403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1118,32	1192,58
403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1140,69	1216,44
403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1160,30	1237,35
403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1135,40	1210,80
403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1158,13	1235,04
403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1177,97	1256,20
403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1152,47	1229,01
403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1175,45	1253,51
403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1195,65	1275,05
403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1169,44	1247,10
403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1192,89	1272,11
403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1213,33	1293,91
403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1167,37	1244,90
403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10. / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1184,70	1263,37
403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12. / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1202,15	1281,99
403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8. / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1133,99	1209,30

403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2.13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1126,07	1200,86
403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2.13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1249,35	1332,32
403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2.16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1200,65	1280,39
403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2.16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1218,59	1299,52
403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2.16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1236,43	1318,54
403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1222,90	1304,11
403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1241,13	1323,55
403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1259,38	1343,01
403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1239,63	1321,95
403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1258,07	1341,62
403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1276,52	1361,29
403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1256,27	1339,70
403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1274,92	1359,59
403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1293,66	1379,57
403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1288,94	1374,54
403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1308,06	1394,93
403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1327,30	1415,44
403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1322,72	1410,56
403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1350,29	1439,96
403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1377,85	1469,35
403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1339,76	1428,73
403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1367,63	1458,46
403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1395,59	1488,27

403-4993	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.39м3. расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1356,80	1446,90
403-4994	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.43м3. расход ар-ры 44.1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1379,56	1471,18
403-4995	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.46м3. расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1396,49	1489,23
403-4996	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.49м3. расход ар-ры 58.4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1467,45	1564,90
403-4997	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.53м3. расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1496,12	1595,47
403-4998	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.56м3. расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1513,87	1614,41
403-4999	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.59м3. расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1531,61	1633,33
403-5002	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2.63м3. расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1537,52	1639,63
403-5003	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1600,06	1706,32
403-5004	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1749,80	1866,01
403-5005	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,72м3. расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1769,35	1886,86
403-5006	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8. / бетон класса В40 (М550). объем 2,76м3. расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1801,82	1921,48
403-5008	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,79м3. расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1986,95	2118,91
403-5009	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2008,19	2141,55
403-5012	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,86м3. расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2029,54	2164,32
403-5013	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2050,79	2186,98
403-5014	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2072,14	2209,75
403-5015	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6. / бетон класса В40 (М550). объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2267,89	2418,50
403-5017	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	319,28	340,49
403-5018	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	331,31	353,31
403-5019	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,52 м ³ . расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	350,06	373,31
403-5022	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	367,60	392,02
403-5023	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500). объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	398,83	425,32

403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3401,49	3627,39
403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3592,93	3831,54
403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3623,90	3864,57
403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3654,88	3897,60
403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3685,85	3930,63
403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3727,69	3975,25
403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4158,45	4434,61
403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4192,82	4471,26
403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4227,19	4507,92
403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4261,55	4544,56
403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4295,92	4581,21
403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4330,29	4617,87
403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4364,66	4654,52
403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4399,02	4691,16
403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4433,39	4727,81
403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4467,76	4764,46
403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4502,12	4801,11
403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	45,88	48,93
403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	72,38	77,18
403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	401,03	427,67
403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,02	112,00
403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	89,87	95,84
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1581,37	1640,42
403-2463	Прогоны КПД ППРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	332,09	344,49
403-2464	Прогоны КПД ППРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	379,53	393,70
403-2465	Прогоны КПД ППРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	411,16	426,51

403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250). объем 0,29м ³ . расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	458,60	475,73
403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200). объем 0,31м ³ . расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	490,23	508,53
403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250). объем 0,36м ³ . расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	569,30	590,56
403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250). объем 0,4м ³ . расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	632,56	656,18
403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250). объем 0,44м ³ . расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	695,81	721,79
403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250). объем 0,49м ³ . расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	774,91	803,84
403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250). объем 0,53м ³ . расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	838,14	869,44
403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250). объем 0,58м ³ . расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	917,20	951,45
403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250). объем 0,62м ³ . расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	980,46	1017,07
403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250). объем 0,66м ³ . расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1043,72	1082,69
403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250). объем 0,74м ³ . расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1170,22	1213,91
403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250). объем 0,81м ³ . расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1280,92	1328,75
403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250). объем 0,88м ³ . расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1391,61	1443,58
403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250). объем 0,94м ³ . расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1486,50	1542,01
403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250). объем 1,01м ³ . расход ар-ры 0,041 кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1597,20	1656,84
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м ²	35,65	36,93
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м ²	51,21	53,06
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	56,46	58,50
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м ²	67,92	70,37
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м ²	79,71	82,59
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м ²	90,86	94,15
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м ²	56,45	58,49
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	166,09	205,25
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	166,09	205,25
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	166,09	205,25
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	130,61	161,42
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	117,55	145,27
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	139,71	172,66
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	123,11	152,14
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	139,71	172,66
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	104,30	128,90
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	104,30	128,90
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5мм	м ³	122,77	151,73
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	21,35	23,39
412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	147,32	150,65
412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	155,75	159,27
412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	236,75
412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	236,75

412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	236,75
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	236,75
412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,47	215,24
412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,42	193,71
412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,88	223,84
412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	236,75
412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,56	258,28
412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,51	236,75
412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,97	266,88
412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	273,60	279,80
412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	147,32	150,65
412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	159,96	163,59
412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	315,69	322,84
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	м ²	4,21	4,30
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	м ²	4,21	4,30
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	м ²	2,11	2,16
412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	м ²	4,21	4,30
412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	м ²	4,21	4,30
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	м ²	6,32	6,47
412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	м ²	6,32	6,47
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	м ²	2,52	2,58
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	м ²	5,06	5,17
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	м ²	5,06	5,17
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	м ²	4,21	4,30
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	м ²	3,37	3,45
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	м ²	5,06	5,17
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	м ²	6,32	6,47
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	м ²	6,32	6,47
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,26	500,94
414-0019	Акация ленкоранская, высота 0,7-1,0 м	шт.	80,68	83,12
414-0020	Акация ленкоранская, высота 1,6-1,8 м	шт.	182,12	187,62
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,03	43,06
414-0331	Газон БЫСТОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,15	40,12
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	47,92	49,10
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,83	41,83
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,82	45,92
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	68,94	70,64
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,44	52,70
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,61	46,74
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,71	33,52
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,31	42,33
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	35,99	36,87
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	44,14	45,23
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	54,64	55,99
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	42,03	43,06
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,09	44,15
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	39,93	40,91

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т	52287,05	54100,78
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т	52287,05	54100,78
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т	52287,05	54100,78
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т	54168,52	56047,52
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т	50108,57	51846,73
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т	53079,27	54920,48
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т	60704,54	62810,26
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т	52141,84	53950,53
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПА-НЕЛЬ	кг	13,65	14,13
403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1001,00	1033,78
403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1059,61	1094,32
403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4725,09	4879,83
403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4742,09	4897,40
403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4750,59	4906,17
403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4779,66	4936,20
403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4378,25	4521,64
403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5669,89	5855,58
403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5674,14	5859,97
403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5716,64	5903,86
403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5793,14	5982,86
403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7583,75	7832,12
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	752,31	769,31

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	45,67	47,13
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А	компл.	2540,87	2592,98
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А	компл.	2651,78	2706,17
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	2554,40	2606,79
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	2665,21	2719,87
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.	2590,19	2643,32
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А	компл.	2702,07	2757,49
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А	компл.	3349,70	3418,40
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А	компл.	3473,71	3544,96

503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	компл.	3356,98	3425,83
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А	компл.	3481,00	3552,39
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	компл.	4397,04	4487,22
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А	компл.	4522,26	4615,01
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.	3019,34	3081,27
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А	компл.	3131,21	3195,44
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.	3398,14	3467,84
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А	компл.	3510,02	3582,02
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	компл.	3378,68	3447,98
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А	компл.	3502,70	3574,54
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	компл.	3660,11	3735,18
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А	компл.	3785,33	3862,96
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	компл.	3649,15	3723,99
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А	компл.	3774,38	3851,80
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.	3938,80	4019,59
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А	компл.	4064,02	4147,37
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А	компл.	3925,67	4006,18
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А	компл.	4050,90	4133,99
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	компл.	4943,34	5044,73
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А	компл.	5068,56	5172,51
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	компл.	3947,59	4028,55
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А	компл.	4072,82	4156,36
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	компл.	4206,92	4293,20
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А	компл.	4332,15	4421,01
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	компл.	4195,96	4282,02
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А	компл.	4321,19	4409,82
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	196,05	200,15
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	221,05	225,68
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	287,07	293,08
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	402,09	410,50
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	892,19	910,85
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	260,06	265,50
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	15954,32	16288,05
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	228,64	233,43
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3559,00	3633,44
504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	691,94	706,41
504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	707,82	722,63
504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	994,22	1015,01

504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1357,67	1386,07
504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2180,44	2226,05
504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	708,60	723,42
504-0325	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	986,23	1006,86
504-0326	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	879,53	897,93
504-0327	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1276,67	1303,38
504-0328	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1671,20	1706,15
504-0329	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2821,83	2880,86
504-0330	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	862,38	880,42
504-0331	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1244,41	1270,44
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	123,44	125,93
507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	133,85	136,56
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	161,54	164,80
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	249,22	254,26
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	278,90	284,54
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	357,69	364,92
507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,64	269,98
507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	346,80	353,81
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	352,30	359,42
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	415,90	424,30
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	252,74	257,85
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	323,99	330,53
507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	456,98	466,21
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	669,22	682,74
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	461,54	470,86
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	548,38	559,46
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	664,51	677,93
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	712,07	726,45
507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	803,06	819,28
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	589,99	601,91
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	593,39	605,38
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,75	660,84
507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	761,52	776,90
507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	873,77	891,42

507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2621,95	2674,92
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	5,98	6,11
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	7,28	7,44
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	10,92	11,16
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	17,79	18,19
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	27,46	28,06
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	43,15	44,10
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	67,79	69,29
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	92,16	94,19
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	139,79	142,87
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	204,23	208,73
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	279,87	286,04
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	335,91	343,31
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	433,96	443,53
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	9,81	10,03
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	15,13	15,46
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	24,93	25,48
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	38,38	39,23
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	58,84	60,14
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	93,29	95,35
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	11,21	11,45
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	17,51	17,90
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	28,29	28,92
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	43,71	44,68
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	68,63	70,15
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	175,97	179,85
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	150,45	153,77
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	224,40	229,35
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	333,38	340,73
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	388,57	397,14
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	495,86	506,79
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	683,28	698,34
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	22,69	23,19
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	34,18	34,94
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	50,71	51,83
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	73,68	75,31
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	108,41	110,80
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	165,29	168,93
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	218,24	223,05
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	307,89	314,68
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	453,57	463,57
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,65	26,21
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,08	37,89
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,47	58,73
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,36	140,38
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,71	222,51
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,51	451,24
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	660,98	675,55
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1394,28	1425,01
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2751,66	2812,30
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4250,74	4344,42
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5380,17	5498,75
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6838,19	6988,91
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8686,35	8877,79
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13573,71	13872,88
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21910,33	22393,23
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,97	29,61
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,53	69,02
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,84	167,45
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	531,83	543,55
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5113,28	5225,98
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6468,54	6611,11
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8214,02	8395,06
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10411,35	10640,81
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16263,75	16622,21

507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	54,43	55,63
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3104,98	3173,41
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4482,93	4581,74
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4651,29	4753,80
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7077,21	7233,19
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10967,90	11209,64
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19158,95	19581,22
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24358,95	24895,82
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	30906,55	31587,73
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,56	122,20
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244,37	249,76
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1529,89	1563,61
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2361,53	2413,58
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2977,58	3043,21
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3778,41	3861,69
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4805,17	4911,08
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7495,30	7660,50
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11869,28	12130,88
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15388,01	15727,17
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19159,23	19581,50
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24685,89	25229,97
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30502,77	31175,06
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43810,89	44776,48
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1291,61	1320,07
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1713,19	1750,95
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2479,24	2533,88
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2520,20	2575,74
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3914,02	4000,29
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6109,23	6243,88
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10496,68	10728,02
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13208,30	13499,41
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16725,28	17093,90
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26127,77	26703,63
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37588,10	38416,55
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,48	91,45
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,82	178,67
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,86	264,57
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	532,01	543,73
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1019,83	1042,31
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2154,70	2202,19
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3548,52	3626,73
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5288,84	5405,41
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8047,05	8224,40
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10208,49	10433,49
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12942,99	13228,26
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16175,46	16531,97
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20024,35	20465,69
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28749,08	29382,71

507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,46	134,35
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,02	199,32
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	412,73	421,83
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	802,95	820,65
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1566,79	1601,32
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2525,83	2581,50
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3963,28	4050,63
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6263,19	6401,23
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7967,62	8143,23
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10123,80	10346,93
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12752,31	13033,37
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15791,51	16139,55
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22752,95	23254,43
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,02	49,08
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	69,30
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	425,99	435,38
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,88	145,00
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,61	298,03
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429,15	438,61
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	905,63	925,59
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1791,05	1830,52
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2772,23	2833,33
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3511,53	3588,92
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4435,52	4533,28
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5808,49	5936,51
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8809,59	9003,75
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14372,51	14689,29
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18060,70	18458,76
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22931,37	23436,77
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39025,00	39885,11
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	37,15	37,94
507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	41,11	41,98
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	70,36	71,86
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	90,71	92,65
507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	141,11	144,12
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	211,07	215,57
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	322,14	329,01
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	559,70	571,64
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	854,17	872,39
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1415,05	1445,23
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2235,43	2283,11
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	2939,79	3002,48
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	40,71	41,58
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	45,45	46,42
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	77,47	79,12
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	100,39	102,53
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	152,18	155,43
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	225,69	230,50

507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	345,86	353,24
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	590,93	603,53
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	899,23	918,41
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1493,71	1525,56
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	3987,63	4072,67
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3074,77	3140,35
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	573,54	585,78
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	877,49	896,20
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1464,06	1495,28
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2305,99	2355,17
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3043,94	3108,86
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	605,16	618,07
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	922,15	941,82
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1542,73	1575,63
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2412,31	2463,76
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3178,73	3246,52
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,88	25,38
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,78	34,46
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,37	42,20
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,38	53,44
507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,45	60,65
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,97	72,40
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,73	89,49
507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	105,29	107,41
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	23,04	23,50
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,19	26,71
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,54	29,11
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,21	32,85
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,58	35,27
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,24	39,00
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,52	45,41
507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,80	51,83
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,87	5,99
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,13	6,25

507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,91	7,05
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,81	7,97
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,99	9,17
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,39	10,60
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,52	13,79
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	18,96	19,34
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,96	22,40
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	17,98	18,34
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,45	24,94
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,53	32,16
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	36,02	36,74
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	53,19	54,26
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,91	62,14
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,36	6,49
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,96	10,16
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	12,71	12,96
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	25,85	26,37
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	53,60	54,68
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	80,51	82,13
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,66	0,67
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	0,92	0,94
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,26	1,29
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,33	2,38
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,42	4,51
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	7,80	7,97
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	12,61	12,87
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	28,82	29,43
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	46,91	47,89
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	5,94	6,07
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	8,41	8,59
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	10,97	11,20
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	6,94	7,09
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	8,57	8,75
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	шт.	12,35	12,61
507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	6,99	7,14
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	17,25	17,62
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	16,69	17,04
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.	49,19	50,21
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	66,84	68,24
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	100,29	102,39
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,93	8,10

507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,57	12,83
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	16,22	16,55
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	8,73	8,91
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	11,46	11,70
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	17,03	17,39
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	8,82	9,01
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	20,01	20,43
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	20,68	21,11
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	57,69	58,89
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	шт.	84,83	86,61
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	102,13	104,26
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	138,90	141,81
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	шт.	4,81	4,91
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	шт.	8,19	8,36
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	9,89	10,10
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	15,91	16,24
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	20,18	20,60
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	34,35	35,07
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	43,38	44,29
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	70,61	72,08
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	117,73	120,20
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	22,77	23,25
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	23,55	24,04
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	48,11	49,11
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	59,20	60,44
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	89,16	91,02
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	133,42	136,21
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	0,94	0,96
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1,17	1,19
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1,29	1,32
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	2,32	2,37
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	2,27	2,32
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2,46	2,51
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	3,99	4,07
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4,06	4,14
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	3,73	3,80
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	3,95	4,03
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	5,87	6,00
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	5,51	5,62
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	6,21	6,34
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	6,55	6,69

507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	7,24	7,40
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	20,02	20,44
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	32,03	32,70
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм	шт.	32,03	32,70
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	18,37	18,76
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	шт.	19,43	19,84
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1"	шт.	25,62	26,15
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	шт.	22,46	22,93
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	25,13	25,65
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1"	шт.	27,10	27,66
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	35,10	35,83
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	31,63	32,29
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х5/4"	шт.	38,23	39,03
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1"	шт.	36,13	36,88
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	67,90	69,32
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	138,98	141,89
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	89,60	91,47
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	160,01	163,35
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	19,21	19,61
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	шт.	19,04	19,44
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1"	шт.	21,82	22,28
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	шт.	22,86	23,34
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	26,79	27,35
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1"	шт.	25,62	26,15
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1 1/4"	шт.	27,37	27,94
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	31,38	32,04
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	39,61	40,44
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1 1/4"	шт.	36,38	37,14
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х5/4"	шт.	39,22	40,05
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1"	шт.	37,55	38,33
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	73,75	75,30
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	100,13	102,22
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	214,55	219,03
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	313,45	320,00
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	28,42	29,01
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	28,42	29,01
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	30,53	31,16
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	43,68	44,58

507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	82,63	84,35
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	140,53	143,45
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	238,42	243,38
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	444,75	454,01
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	743,16	758,63
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3150,03	3215,60
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	4515,83	4609,83
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	6657,96	6796,56
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,80	4,96
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,77	5,96
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	7,08	7,30
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	11,09	11,44
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	18,78	19,38
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	29,77	30,72
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,54	2,60
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,24	4,34
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	5,72	5,85
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	10,59	10,83
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	20,13	20,59
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	33,47	34,23
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	67,37	68,91
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	135,59	138,69
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	180,08	184,19
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	226,69	231,87
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	140,51	143,35
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	447,36	456,40
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	404,45	412,62
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1419,55	1448,23
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4035,72	4117,26
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	9518,71	9711,02
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	111,76	114,02
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	564,29	575,69
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	962,80	982,25
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2319,52	2366,38
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3107,34	3170,12
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6127,18	6250,98
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	151,90	154,97
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	447,36	456,40
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	404,45	412,62
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1580,18	1612,11
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3981,03	4061,47
507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	9716,19	9912,49
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	114,67	116,98
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	623,75	636,35

507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1028,43	1049,21
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2582,19	2634,36
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3610,62	3683,57
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6455,30	6585,72
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	153,42	156,52
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	411,21	419,52
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	404,45	412,62
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1929,94	1968,94
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4670,30	4764,65
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	14006,73	14289,72
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	116,16	118,50
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	660,67	674,02
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1081,07	1102,92
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2800,93	2857,52
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4289,40	4376,07
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	8963,49	9144,59
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	755,73	771,00
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	962,69	982,14
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1901,08	1939,49
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2346,16	2393,56
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	8044,10	8206,62
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	17508,51	17862,25
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	123,04	125,52
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	812,77	829,19
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1254,35	1279,69
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3282,33	3348,65
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5251,87	5357,98
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	12060,06	12303,72
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,66	1,69
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	2,74	2,79
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	4,88	4,98
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	4,69	4,78
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	9,76	9,96
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	18,16	18,53
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	27,13	27,68
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	75,61	77,16
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	120,46	122,93
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	2,09	2,13

507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,25	2,30
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	2,89	2,95
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	шт.	3,40	3,47
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	шт.	3,15	3,21
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3,39	3,46
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	5,29	5,40
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	6,25	6,38
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	6,36	6,49
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	шт.	9,45	9,64
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	9,07	9,25
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	11,31	11,55
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	10,86	11,09
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	11,52	11,76
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	14,63	14,93
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	16,95	17,30
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	15,97	16,30
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	15,98	16,31
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	11,70	11,94
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	34,19	34,89
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	шт.	33,97	34,67
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	шт.	34,19	34,89
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	47,26	48,23
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	64,27	65,59
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	шт.	61,89	63,16
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	67,51	68,89
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	102,39	104,49
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	90,02	91,87
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	90,02	91,87
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,80	6,94
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	10,17	10,38
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	8,62	8,79
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	11,61	11,85
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	21,33	21,77
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	20,01	20,42
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,15	7,29
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	11,28	11,52
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	11,00	11,23
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,38	12,64
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	31,30	31,95
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	43,72	44,61
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	65,81	67,16
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	105,13	107,28
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	213,64	218,03
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	66,69	68,05
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	74,43	75,96
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	72,89	74,39
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	67,59	68,97
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	111,34	113,63
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	65,93	67,28
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	120,36	122,83
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	129,15	131,79
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	159,32	162,59

507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб. диаметром 32x20x32 мм	шт.	180,75	184,46
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб. диаметром 32x26x26 мм	шт.	113,27	115,60
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб. диаметром 32x26x32 мм	шт.	175,45	179,05
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб. диаметром 32x32x26 мм	шт.	126,83	129,43
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	37,43	38,20
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	59,48	60,70
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	61,52	62,78
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	84,38	86,11
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	94,81	96,76
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	181,12	184,83
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	38,70	39,49
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	52,90	53,99
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	55,21	56,34
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	83,87	85,59
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	90,45	92,31
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	176,87	180,50
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб. диаметром 16x1/2"	шт.	67,74	69,13
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб. диаметром 20x1/2"	шт.	82,17	83,85
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5,01	5,11
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6,06	6,18
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	11,32	11,55
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	23,13	23,60
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	16,02	16,34
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	93,27	95,17
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	50,79	51,83
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	153,61	156,73
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 20 мм	шт.	2,85	2,91
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 25 мм	шт.	4,21	4,29
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	8,47	8,64
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	13,11	13,37
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 50 мм	шт.	19,24	19,64
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 63 мм	шт.	36,68	37,42
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,36	6,49
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	8,35	8,52
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	10,04	10,24
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9,15	9,33
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	15,55	15,86
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,06	18,43
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,58	7,73
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	10,86	11,08
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	11,56	11,79
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	10,99	11,21
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	18,57	18,95

507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный . с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,09	23,56
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный . с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	5,69	5,80
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный . с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	9,25	9,44
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный . с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	4,85	4,95
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный . с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	10,13	10,33
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 20 мм	шт.	9,32	9,51
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 25 мм	шт.	11,23	11,45
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 32 мм	шт.	18,01	18,38
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 40 мм	шт.	30,93	31,56
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 50 мм	шт.	40,25	41,07
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 63 мм	шт.	68,86	70,26
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 75 мм	шт.	183,26	186,98
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 90 мм	шт.	432,20	440,98
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 110 мм	шт.	550,85	562,04
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 16 мм	шт.	4,24	4,32
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 20 мм	шт.	5,72	5,83
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 25 мм	шт.	8,47	8,64
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 32 мм	шт.	17,37	17,73
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 40 мм	шт.	28,60	29,18
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 50 мм	шт.	52,97	54,05
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 63 мм	шт.	84,75	86,48
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 75 мм	шт.	190,68	194,55
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 90 мм	шт.	338,98	345,86
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. диаметром 110 мм	шт.	466,10	475,56
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	30,08	30,69
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	32,84	33,51
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	34,53	35,23
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	43,01	43,88
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	61,44	62,69
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	77,33	78,90
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	100,64	102,68
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.. ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	120,76	123,22
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,18	28,75
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,48	37,22
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	38,56	39,35
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	56,36	57,51
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	64,32	65,64
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	71,92	73,39
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	115,49	117,85
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	120,33	122,79
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	155,08	158,24
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	200,55	204,64
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	280,43	286,15

507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	274,04	279,63
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	405,60	413,88
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,87	681,50
507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	835,06	852,10
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1437,94	1467,29
507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3692,25	3767,60
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4088,00	4171,43
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52,21	53,27
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	61,03	62,27
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,35	75,87
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,39	91,22
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	107,02	109,20
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	140,90	143,78
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	153,41	156,54
507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	203,66	207,81
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	285,09	290,90
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	652,31	665,62
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	855,63	873,09
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1221,82	1246,76
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1699,69	1734,38
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4014,68	4096,62
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	18,56	18,94
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	21,98	22,43
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	26,57	27,11
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	30,15	30,76
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	33,77	34,46
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	45,93	46,87
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	78,18	79,77
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	85,99	87,74
508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	69,88	73,21
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	50,85	52,01
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	67,80	69,35
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	77,33	79,10
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	125,00	127,86
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	165,25	169,02
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	230,93	236,21
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	2455,86	2509,99
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	2758,88	2819,69
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	3790,08	3873,61

509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	4468,49	4566,98
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	5395,65	5514,57
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	6974,09	7127,80
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	7991,71	8167,84
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	10298,33	10525,31
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	11293,33	11542,24
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	14463,78	14782,56
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	4,00	4,09
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	4,09	4,18
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	4,18	4,27
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	5,01	5,13
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	5,31	5,44
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	6,41	6,56
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	7,45	7,62
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	13,85	14,17
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	20,26	20,73
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	30,45	31,15
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	35,63	36,45
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	61,54	62,95
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	0,98	1,00
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,16	1,18
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,25	2,31
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,70	2,76
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,60	3,68
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,59	5,72
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,74	6,90
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	7,83	8,01
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	14,57	14,90
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	21,33	21,82
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	32,05	32,79
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	37,71	38,58
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	64,90	66,39
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	132,19	134,84
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	132,19	134,84
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	190,32	194,15
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	190,32	194,15
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	174,00	177,50
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	174,00	177,50
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	248,40	253,39
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	248,40	253,39
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	488,26	498,13
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	488,26	498,13
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	488,26	498,13
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ.2УХЛ I-16А	шт.	18,98	19,36
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	166,91	170,27
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	166,91	170,27
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	166,91	170,27
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	160,66	163,89
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	160,66	163,89
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	172,72	176,19
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	176,73	180,29
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	190,99	194,83
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	190,99	194,83
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	190,99	194,83
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	190,99	194,83
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	190,99	194,83
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-16А	шт.	221,31	225,76
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-25А	шт.	221,31	225,76
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-40А	шт.	221,31	225,76
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-50А	шт.	221,31	225,76
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	шт.	221,31	225,76
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.	129,91	132,52
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.	129,91	132,52
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.	146,67	149,61
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.	146,67	149,61
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.	146,67	149,61
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 УЗ I-16А	шт.	176,73	180,29

509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	176,73	180,29
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	198,82	202,82
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	198,82	202,82
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	198,82	202,82
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	184,35	188,06
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	63,40	64,68
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	63,40	64,68
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	63,40	64,68
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	68,43	69,81
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	212,88	217,16
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	212,88	217,16
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	215,36	219,69
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	215,36	219,69
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	220,91	225,35
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	220,91	225,35
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	260,29	265,53
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	260,29	265,53
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1634,27	1667,12
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1634,27	1667,12
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	2959,30	3018,79
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	2959,30	3018,79
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3149,54	3212,85
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	9810,07	10007,27
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	9810,39	10007,60
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	11192,51	11417,50
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	11192,51	11417,50
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	11192,51	11417,50
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	390,96	398,82
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	604,28	616,43
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	604,28	616,43
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	604,28	616,43
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	647,45	660,46
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	733,77	748,52
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	526,59	537,17
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	526,59	537,17
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	526,59	537,17
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	595,64	607,61
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	669,02	682,47
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2483,76	2533,69
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2483,76	2533,69
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	2641,82	2694,92
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	979,00	998,68
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	979,00	998,68
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1062,14	1083,50
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,25	10,46
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	30,74	31,35
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	55,20	56,31

509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	442,52	451,41
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	594,47	606,42
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	791,15	807,05
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1533,61	1564,44
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2569,42	2621,07
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	50,70	51,72
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	45,34	46,25
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	41,13	41,95
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	45,12	46,02
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	51,70	52,74
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	54,60	55,70
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	59,19	60,38
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	59,67	60,87
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	120,63	123,05
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	114,90	117,21
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	112,19	114,44
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	112,19	114,44
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	113,25	115,53
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	113,25	115,53
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	137,67	140,43
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	137,67	140,43
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	182,90	186,58
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	155,92	159,06
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	155,92	159,06
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	155,92	159,06
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	168,88	172,28
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	180,51	184,14
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	200,57	204,60
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	200,57	204,60
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	80,00	81,61
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	72,18	73,63
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	65,17	66,48
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	71,84	73,29
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	75,37	76,89
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	79,57	81,17
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	88,79	90,58
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	88,79	90,58
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	165,26	168,59
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	162,81	166,09
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	162,81	166,09
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	160,02	163,24
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	162,81	166,09
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	240,40	245,23
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	234,14	238,84
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	234,14	238,84
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	230,15	234,77
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	226,74	231,30
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	226,74	231,30
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25А	шт.	296,21	302,16
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32А	шт.	340,65	347,49
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40А	шт.	340,65	347,49
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50А	шт.	419,96	428,40
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63А	шт.	419,96	428,40

509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,18	154,20
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,86
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,37	196,22
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,84	221,18
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,08	187,76
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,86
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,10	223,48
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,95
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,35	268,62
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,95
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,01	257,05
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,95
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,54	326,95
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,95
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,65	367,86
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,31	390,98
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,72	450,55
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	657,02	670,16
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,80	670,96
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,06	518,22
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,24	469,44
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,53	462,60
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,66	568,81
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,95	492,61
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,03	469,23
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,09	754,89
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,53	607,44
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,50	573,75
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	904,61	922,70
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	649,34	662,33
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	570,93	582,35
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	952,49	971,54
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	667,05	680,39
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	589,89	601,69

509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	1069,11	1090,49
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	722,11	736,55
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	652,77	665,83
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М УЗ	шт.	36,17	36,90
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М УЗ	шт.	56,46	57,60
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М УЗ	шт.	77,19	78,75
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 УЗ	шт.	35,29	36,01
509-1953	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,86	63,12
509-1954	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	137,68	140,47
509-1955	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,16	113,41
509-1956	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,16	113,41
509-1957	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	408,84	417,14
509-1958	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1125,64	1148,50
509-1959	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1077,74	1099,62
509-1960	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	874,63	892,39
509-1961	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1706,76	1741,42
509-1962	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1592,29	1624,63
509-1963	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1276,75	1302,67
509-1964	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,10	175,59
509-1965	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	240,47	245,35
509-1966	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,70	459,86
509-1967	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1304,12	1330,60
509-1968	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1241,94	1267,16
509-1969	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2189,49	2233,95
509-1970	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1939,71	1979,10
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	5661,20	5776,73
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	5426,30	5537,04
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	6483,21	6615,52
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	6295,29	6423,77
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	7391,48	7542,33
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	9602,66	9798,63
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	4697,98	4793,86
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	4625,94	4720,35
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	4516,32	4608,49
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5042,49	5145,40
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	4807,59	4905,70
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5120,79	5225,30
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	4729,29	4825,80
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	5355,69	5464,99
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5230,41	5337,15
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	4768,59	4865,91
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4384,78	4474,26
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	4666,65	4761,89
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4259,50	4346,42
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	4748,09	4844,99
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	4739,83	4836,56
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	4885,89	4985,60

509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	5543,61	5656,75
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5277,39	5385,09
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5105,14	5209,32
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5230,41	5337,15
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5120,79	5225,30
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	5375,63	5485,34
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5120,79	5225,30
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5252,33	5359,52
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5042,49	5145,40
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	5418,33	5528,91
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	5424,59	5535,30
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	2865,77	2924,26
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	4776,27	4873,74
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	3680,08	3755,18
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	3695,74	3771,16
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	3695,74	3771,16
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	5011,18	5113,44
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	3836,68	3914,97
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4243,84	4330,45
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3016,10	3077,66
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	4932,87	5033,54
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	3562,48	3635,18
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3249,58	3315,90
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	4502,37	4594,25
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3327,87	3395,78
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4126,53	4210,74
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	6013,41	6136,14
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	4635,33	4729,92
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1456,21	1485,93
509-2315	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,00	203,59
509-2316	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	324,05	331,52
509-2317	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,16	272,30
509-2318	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	299,98	306,90
509-2319	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	606,82	620,81
509-2320	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	336,73	344,49
509-2321	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	382,66	391,49
509-2322	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	339,38	347,21
509-2323	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	396,42	405,56
509-2324	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	858,32	878,11
509-2325	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	204,91	209,63
509-2326	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	358,10
509-2327	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	285,79	292,38
509-2328	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	316,63	323,93
509-2329	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	665,48	680,83
509-2330	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	370,18	378,72
509-2331	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	470,70	481,55
509-2332	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	414,69
509-2333	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	443,26

509-2334	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	921,98	943,25
509-2335	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	256,65	262,57
509-2336	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	378,67	387,41
509-2337	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	368,52	377,02
509-2338	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	368,55	377,05
509-2339	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	713,13	729,58
509-2340	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	445,83	456,11
509-2341	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	556,83	569,67
509-2342	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	524,51	536,60
509-2343	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	544,09	556,63
509-2344	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1069,98	1094,65
509-2345	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,16	199,67
509-2346	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	358,10
509-2347	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	283,94	290,49
509-2348	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	304,53	311,55
509-2349	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	626,66	641,11
509-2350	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	363,94	372,33
509-2351	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	468,28	479,07
509-2352	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	414,69
509-2353	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	443,26
509-2354	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	955,35	977,38
509-2355	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	179,99	184,14
509-2356	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	264,74	270,84
509-2357	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	372,98	381,58
509-2358	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,29	250,95
509-2359	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,16	351,07
509-2360	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	584,98	598,46
509-2361	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,12	335,68
509-2362	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	713,30	729,75
509-2363	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	324,76	332,24
509-2364	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	412,50	422,01
509-2365	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	497,62	509,09
509-2366	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,00	383,65
509-2367	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	385,20	394,09

509-2368	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	642,17	656,98
509-2369	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	386,18	395,09
509-2370	Светильники люминисцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	924,99	946,32
509-2371	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	228,50	233,77
509-2372	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	356,92	365,15
509-2373	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	549,33	562,00
509-2374	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	333,33	341,02
509-2375	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	727,56	744,33
509-2376	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	406,22	415,59
509-2377	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	473,12	484,03
509-2378	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	680,96	696,66
509-2379	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	460,19	470,80
509-2380	Светильники люминисцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	970,51	992,89
509-2381	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	300,34	307,26
509-2382	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	428,24	438,11
509-2383	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	610,59	624,67
509-2384	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	439,06	449,19
509-2385	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	797,60	815,99
509-2386	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	484,04	495,20
509-2387	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	600,75	614,60
509-2388	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	773,36	791,19
509-2389	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	576,78	590,08
509-2390	Светильники люминисцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1192,63	1220,13
509-2391	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	228,50	233,77
509-2392	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	356,92	365,15
509-2393	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	576,78	590,08
509-2394	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	333,33	341,02
509-2395	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	721,72	738,37
509-2396	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	400,33	409,56
509-2397	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	473,12	484,03
509-2398	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	717,53	734,07
509-2399	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	460,19	470,80
509-2400	Светильники люминисцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1019,04	1042,54
509-2401	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМ-ПРА	шт.	94,42	96,59

509-2402	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМ-ПРА	шт.	131,32	134,34
509-2403	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМ-ПРА	шт.	190,81	195,21
509-2404	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМ-ПРА	шт.	134,32	137,41
509-2405	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМ-ПРА	шт.	188,51	192,86
509-2406	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМ-ПРА	шт.	278,16	284,57
509-2407	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭП-РА	шт.	248,15	253,87
509-2408	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭП-РА	шт.	249,37	255,12
509-2409	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭП-РА	шт.	274,27	280,59
509-2410	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭП-РА	шт.	275,02	281,37
509-2411	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭП-РА	шт.	279,88	286,33
509-2412	Светильники люминисцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭП-РА	шт.	317,19	324,50
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	664,29	679,61
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	797,71	816,10
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	946,89	968,72
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1305,07	1335,17
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	768,63	786,36
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	910,06	931,05
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	976,68	999,20
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1476,70	1510,75
509-2421	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	239,69	245,22
509-2422	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	284,55	291,11
509-2423	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,11	255,88
509-2424	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	302,62	309,60
509-2425	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,06	314,14
509-2426	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	356,38	364,60
509-2427	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	444,87	455,12
509-2428	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	483,02	494,16
509-2429	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	448,61	458,96
509-2430	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	492,38	503,74
509-2431	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	481,54	492,64
509-2432	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	522,30	534,35
509-2433	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	496,49	507,94
509-2434	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	522,30	534,35
509-2435	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	262,20	268,25

509-2436	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	314,42	321,67
509-2437	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	272,51	278,80
509-2438	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	339,95	347,79
509-2439	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	322,12	329,55
509-2440	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	366,70	375,16
509-2441	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	480,78	491,86
509-2442	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	507,34	519,04
509-2443	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	486,39	497,61
509-2444	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	508,46	520,19
509-2445	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	495,75	507,18
509-2446	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	520,81	532,82
509-2447	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	518,20	530,15
509-2448	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	543,02	555,54
509-2449	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	170,88	174,82
509-2450	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	170,88	174,82
509-2451	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	298,54	305,43
509-2452	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	339,73	347,57
509-2453	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	483,44	494,59
509-2454	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	517,98	529,92
509-2455	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	594,63	608,34
509-2456	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	636,22	650,89
509-2457	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	645,20	660,08
509-2458	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	650,09	665,08
509-2459	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	761,58	779,14
509-2460	Светильники люминисцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	775,65	793,54
509-2461	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	40,94	41,88
509-2462	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,65	47,73
509-2463	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 02-200-021	шт.	46,65	47,73
509-2464	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 02-200-022 с решеткой	шт.	53,32	54,55
509-2465	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 03-60	шт.	33,63	34,40
509-2466	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-100	шт.	196,76	201,30
509-2467	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-200	шт.	220,34	225,42
509-2468	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-500	шт.	472,19	483,08
509-2469	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	180,90	185,07
509-2470	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,50	164,20
509-2471	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	196,76	201,30
509-2472	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенный	шт.	802,74	821,25

509-1494	Светильники с люминисцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.	200,62	205,20
509-1495	Светильники с люминисцентными лампами встраиваемыми ARS 2x136	шт.	326,69	334,15
509-1496	Светильники с люминисцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.	261,08	267,05
509-1497	Светильники с люминисцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	623,63	637,89
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	2163,14	2212,58
509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	компл.	1158,83	1185,31
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	компл.	1332,65	1363,11
509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1390,59	1422,37
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	927,06	948,25
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1603,04	1639,68
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	2819,81	2884,26
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	4113,84	4207,87
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	2588,05	2647,21
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	714,61	730,94
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	5137,47	5254,89
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,40	153,41
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,59	230,10
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,55	235,16
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	357,97	365,13
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,51	619,66
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,42	755,23
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,54	1005,25
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,85	251,79
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,41	290,10
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,28	656,15
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1010,95	1031,17
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1608,29	1640,46
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2573,31	2624,78
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5164,20	5267,48
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3410,12	3489,10
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4050,05	4143,86
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5542,26	5670,63
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10232,23	10469,23
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11723,53	11995,07
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19184,63	19628,98
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23447,98	23991,08
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29842,55	30533,76
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36238,04	37077,39

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0753	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,80	4,96
502-0754	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,77	5,96
502-0755	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	7,08	7,30
502-0756	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	11,09	11,44

502-0757	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	18,78	19,38
502-0758	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	29,77	30,72
503-0542	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73504	шт.	2610,00	2663,54
503-0543	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73510	шт.	3045,00	3107,45
503-0544	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73707	шт.	2555,11	2607,52
503-0545	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73708	шт.	2901,45	2960,96

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	407,19	420,28
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	130,31	133,30
509-1404	Тетрафторметан	кг	75,05	76,62



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 03 " августа 20 10 г.

№ 359

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 года № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»

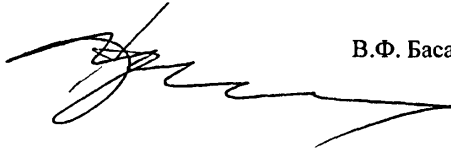
В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 1579 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»