

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 39У	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 <sup>2</sup>	49,80	50,96
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	55,08	56,37
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	57,20	58,53
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	69,93	71,55
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	69,93	71,55
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	46,40	47,48
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	57,20	58,53
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	57,20	58,53
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	51,90	53,11
101-6057	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	10,74	11,04

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

101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м <sup>2</sup>	61,23	62,89
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м <sup>2</sup>	61,23	62,89
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м <sup>2</sup>	81,57	83,78
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м <sup>2</sup>	71,61	73,55
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м <sup>2</sup>	71,61	73,55
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м <sup>2</sup>	71,61	73,55
101-6078	Стеклоизол ХПП	м <sup>2</sup>	42,50	43,66
101-6079	Стеклоизол ТПП	м <sup>2</sup>	53,87	55,34
101-6080	Стеклоизол ХКП	м <sup>2</sup>	49,51	50,86
101-6081	Стеклоизол ТКП	м <sup>2</sup>	58,11	59,69
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	20,13	20,68
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>	24,58	25,25
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	16,31	16,75
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м <sup>2</sup>	21,87	22,46
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м <sup>2</sup>	20,30	20,85
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м <sup>2</sup>	25,59	26,29
101-4737	Унифлекс ХММ	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	278,25	286,79
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	42,31	43,61
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	26,52	27,34
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	33,08	34,10
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	43,46	44,80
101-4495	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	62,51	64,41
101-4496	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	46,72	48,14
101-4497	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	53,28	54,91
101-4498	Панели потолочные с комплектуемыми ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	59,22	60,56
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	118,27	122,04
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м <sup>2</sup>	188,44	194,45
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	136,11	140,45
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м <sup>2</sup>	205,71	212,28
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	195,65	201,90
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м <sup>2</sup>	245,26	253,09
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	92,46	94,44
101-4659	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	106,71	109,00
101-4660	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	119,64	122,21
101-4661	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	116,40	118,89
101-4662	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	134,18	137,06
101-4663	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	164,91	168,44
101-4664	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м <sup>2</sup>	177,84	181,65
101-4665	Ламинированное напольное покрытие марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	113,17	115,60
101-4666	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	194,00	198,16
101-4667	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	242,51	247,71
101-4668	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,37	6,51
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,73	7,91
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,18	8,36
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,45	9,67
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,91	11,16
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,22	13,53
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>	26,70	27,29
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	37,50	38,32
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	44,50	45,47
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	57,20	58,46
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T	м <sup>2</sup>	53,39	54,56
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	55,67	56,84
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	57,14	58,34
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	88,50	90,36
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	92,89	94,84
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	104,62	106,81
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	112,52	114,88
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	120,35	122,88
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	125,57	128,21
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	188,57	192,54
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	19,73	20,29
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	14,83	15,25
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	9,40	9,67
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	8,10	8,33
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	6,89	7,09
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	7,58	7,79
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	6,48	6,66
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	7,87	8,10
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	19,96	20,53
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	13,66	14,06
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	11,88	12,22
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	10,09	10,38
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	10,92	11,23
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	9,46	9,73
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	8,84	9,10
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	13,50	13,89
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	11,97	12,31
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	38,08	38,96
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	42,51	43,50
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	45,30	46,35
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	56,09	57,40
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	42,50	43,49
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	47,65	48,76
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	51,85	53,06
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	62,98	64,44

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

101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,80	72,45
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	70,56	72,21
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,80	72,45
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	82,99	84,93
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	65,17	66,69
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	68,22	69,81
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	95,41	97,63
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	97,05	99,31
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,07	110,59
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	107,60	110,10
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,07	110,59
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	127,06	130,02
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	99,64	101,96
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	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, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,35
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,28
101-4859	Шайба дистанционная алюминевая, 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 <sup>3</sup>	17220,97	17630,38
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	17220,97	17630,38
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	17052,29	17457,69
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	17052,29	17457,69
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	17052,29	17457,69
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	17052,29	17457,69
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	16719,59	17117,08
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	16222,87	16608,55
102-0405	Фанера общего назначения из шпона листовенных пород водостойкая марки ФК сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7259,14	7490,95

102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5933,12	6122,59
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6222,12	6420,82
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3626,74	3742,55
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6754,28	6969,98
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5696,17	5878,08
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5255,29	5423,12
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5043,67	5204,73
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4444,07	4585,99
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5760,83	5944,79
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5314,08	5483,78
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4855,56	5010,62
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4702,72	4852,89
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4561,64	4707,31
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4067,85	4197,75
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5944,29	6134,12
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5285,27	5454,05
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4865,06	5020,42
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4576,65	4722,80
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4484,00	4627,19
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4311,73	4449,42
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3860,21	3983,48
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5717,43	5900,01
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5055,43	5216,87
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4696,10	4846,06
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4501,95	4645,71
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4381,37	4521,28
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4193,26	4327,17
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5711,88	5894,28
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5015,45	5175,61
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4683,91	4833,48
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4461,61	4604,09
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4288,88	4425,84
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4049,05	4178,35
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>3</sup>	523,88	556,00
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м <sup>3</sup>	484,10	513,78
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м <sup>3</sup>	985,54	1045,96
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола-СТИРЭКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	678,00	760,72
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола-СТИРЭКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	656,75	736,88
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола-СТИРЭКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	911,00	1022,14
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м <sup>3</sup> , группой горючести Г1	м <sup>3</sup>	847,46	950,85
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	678,00	760,72
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м <sup>3</sup>	656,75	736,88
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	911,00	1022,14
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	36,91	39,17
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	40,03	42,48
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	55,42	58,81
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	51,22	54,36
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	54,87	58,23
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	67,06	71,18
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	71,94	76,35
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	70,82	75,16
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	78,82	83,65
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	103,45	109,79
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	121,62	129,08
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	38,06	38,84
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7836,17	8136,76
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7591,99	7883,22
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7187,19	7462,89
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4608,43	4785,21
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4500,69	4673,33
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4497,63	4670,16
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4300,51	4465,48
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4181,52	4341,93
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4108,08	4265,67
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3812,24	3958,48
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3514,13	3648,93
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3307,05	3433,91

104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм. толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2532,18	2629,32
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм. толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2782,59	2889,33
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм. толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2933,69	3046,23
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм. толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2608,94	2709,02
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм. толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	16,63	16,97
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м <sup>2</sup>	6246,28	6373,76
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м <sup>2</sup>	7403,00	7554,08
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м <sup>2</sup>	6246,28	6373,76
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м <sup>2</sup>	15,04	15,35
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м <sup>2</sup>	15,96	16,29
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м <sup>2</sup>	16,66	17,00
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м <sup>2</sup>	17,12	17,47
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	15,44	15,86
101-3437	Панели потолочные акустические, тип ЕСОРФОН	м <sup>2</sup>	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	<b>КТкром -перфор ХПП-1,8</b>	м <sup>2</sup>	9,64	10,81
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,11	8,28
101-3412	<b>Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм</b>	м <sup>2</sup>	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



## 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 :**

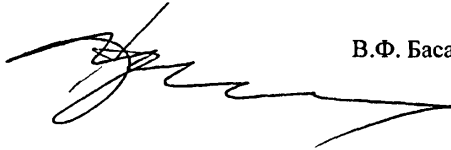


1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «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»